



Manuale dell'utente



Rider 750 SE

Sommario

Operazioni preliminari.....	4	Ricerca vocale	30
Funzione tasti Rider 750SE	4	Segnare una posizione	31
Riavvia Rider	4	Navigare nell'app Bryton Active	31
Accessori	4	Ripercorri percorso	32
Touchscreen	5	Download di mappe.....	33
Interfaccia grafica utente	6	Risultati	34
Menù Stato rapido.....	7	Impostazioni.....	35
Avviso personalizzato.....	8	Impostazione della bicicletta.....	35
Icone di stato	9	Display.....	37
Fase 1: Caricare Rider 750 SE	10	Associazione dei sensori	38
Fase 2: Accendere Rider 750 SE... ..	10	Sistema	42
Fase 3: Installazione iniziale	10	Altitudine.....	44
Fase 4: Acquisire i segnali dei satelliti	11	Informazioni	44
Fase 5: Pedalare con Rider 750 SE	11	Profilo	45
Fase 6: Condivisione delle registrazioni.....	12	Impostazioni avanzate dell'app Bryton	46
Aggiornamento firmware	14	Notifiche	46
Percorso	17	Appendice	47
Percorso.....	17	Specifiche	47
Segui percorso	19	Dati batteria	48
Percorso inverso.....	19	Installazione di Rider 750 SE.....	50
Climb Challenge.....	21	Installare il sensore di velocità/ cadenza (opzionale).....	51
Allenamento	22	Installare la fascia cardio (opzionale)	52
Test Bryton	24	Dimensione e circonferenza delle ruote.....	53
Group Ride	25	Campo dati.....	54
Live Track.....	26	Manutenzione di base di Rider 750 SE	59
Smart Trainer.....	27		
Navigazione	30		

AVVERTENZA

Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare l'allenamento. Leggere in dettaglio la guida con le informazioni sulla garanzia e la sicurezza contenuta nella confezione.

Diritti dei consumatori in Australia

Le nostre merci sono fornite con garanzie che non possono essere escluse secondo le normative per i consumatori in Nuova Zelanda e Australia. L'utente ha diritto alla sostituzione o al rimborso in caso di difetti gravi e a un risarcimento per qualunque altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. L'utente ha inoltre diritto alla riparazione o alla sostituzione dei beni nel caso in cui questi ultimi non presentino una qualità accettabile, anche qualora il difetto non sia grave.

Tutorial video

Per una dimostrazione passo-passo del dispositivo e dell'app Bryton Active , eseguire la scansione del codice QR di seguito per consultare i tutorial video Bryton.

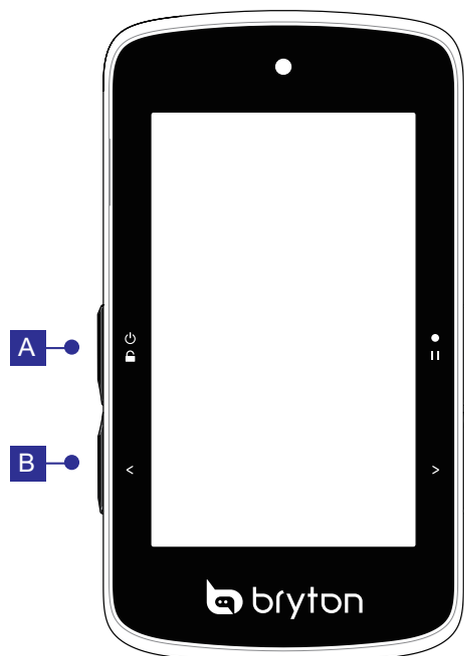


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Operazioni preliminari

Questa sezione vi guiderà nei preparativi di base prima dell'uso di Rider 750 SE.

Funzione tasti Rider 750SE



A ALIMENTAZIONE / BLOCCO SCHERMO (🔌🔒)

- Premere a lungo per accendere il dispositivo.
- Premere a lungo per spegnere il dispositivo.
- Premere per bloccare o sbloccare lo schermo.

B PAGINA GIÙ (<)

- Premere per andare giù di una pagina.

C REGISTRA/PAUSA (●||)

- Premere per avviare la registrazione.
- Durante la registrazione, premere per interrompere manualmente. Quindi è possibile scegliere di salvare/scartare/riprendere il percorso facendo clic sullo schermo.

D PAGINA SU (>)

- Premere per andare su di una pagina.

Riavvia Rider

Premere contemporaneamente (🔌 / < / ●|| / >) per riavviare il dispositivo.

Accessori

Rider 750SE è fornito con i seguenti accessori in dotazione:

Cavo USB



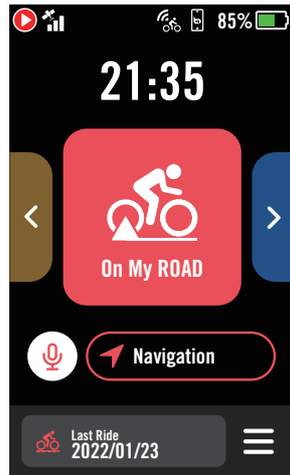
Supporto per bicicletta



Touchscreen



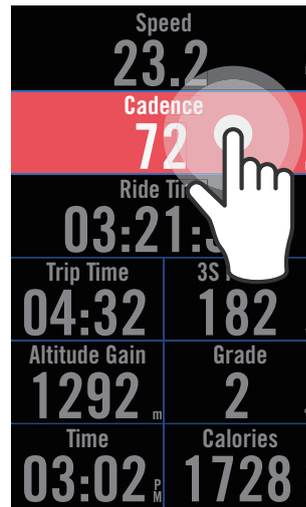
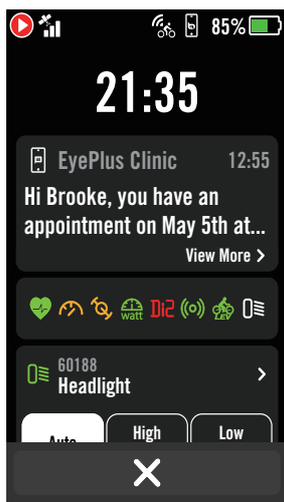
Scorrere in alto dalla parte inferiore dello schermo per tornare alla pagina iniziale da qualsiasi schermata.



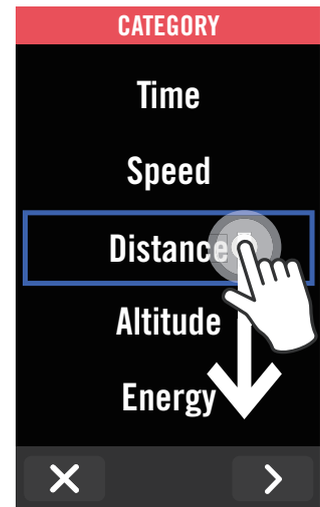
Scorrere a sinistra o a destra per passare da una pagina dei dati all'altra.



Toccare per visualizzare rapidamente le finestre di Stato rapido



Premere a lungo sul campo dati per evidenziare la griglia di dati, quindi toccare di nuovo il campo per iniziare la modifica.



Interfaccia grafica utente



Anelli esterni

	Valore medio
--	--------------

Anelli interni

	Il valore attuale quando si utilizza un sensore di velocità o cadenza.
	Il valore attuale quando si utilizza un cardiofrequenzimetro o un sensore di potenza. Il colore varia in base alle differenti zone, in base alle impostazioni.

Grafico a barre per i sensori connessi

	Il valore attuale quando si utilizza un sensore di velocità o cadenza.
	Il valore attuale quando si utilizza un cardiofrequenzimetro o un sensore di potenza. Il colore varia in base alle differenti zone, in base alle impostazioni.

Visualizzazione grafica per Di2/Cambio elettronico

	Valore della cassetta.
	Valore della guarnitura.

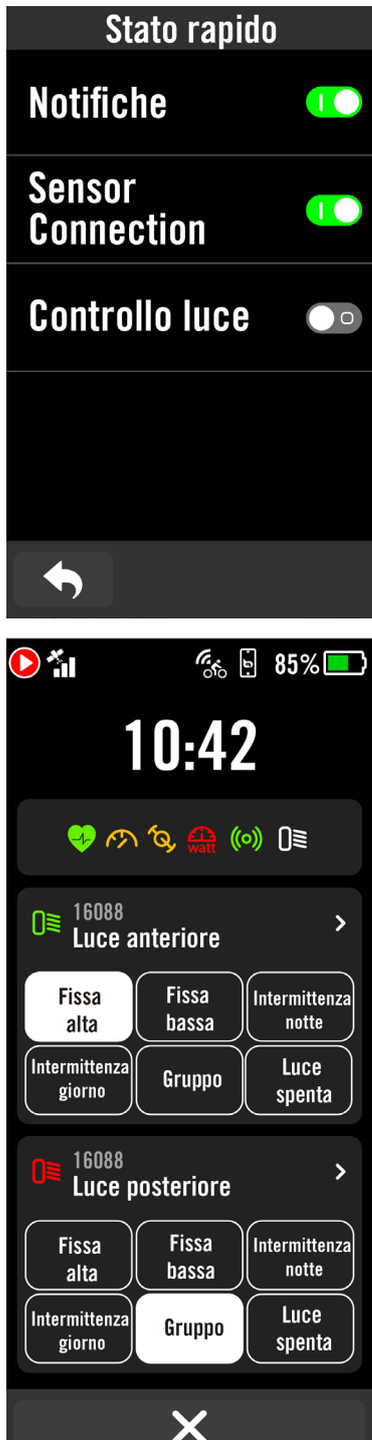
NOTA:

- Accedere a [pagina 45](#) per visualizzare maggiori dettagli per impostare Zona FC e Zona potenza.
- Accedere a [pagina 5](#) per visualizzare come modificare le griglie dati nella pagina griglia. Selezionare "Grafico" nella categoria della griglia per visualizzare i dati in modalità grafica.
- Andare a [pagina 35](#) per visualizzare maggiori informazioni sulle impostazioni delle griglie dati. Alcune opzioni della pagina tra cui 8B, 9B, 10, 11 e 12 non consentono di visualizzare elementi grafici.



Menù Stato rapido

Con semplice tocco sulla griglia dati, viene visualizzato il menù "Stato rapido". Qui è possibile controllare la notifica ricevuta e lo stato dei sensori collegati e persino controllare la modalità luce.



1. Toccare una volta lo schermo sulla griglia dati per aprire il menù Stato rapido.
2. L'icona della registrazione lampeggerà mentre il dispositivo sta registrando.
3. È possibile personalizzare lo stato rapido selezionando dati diversi per ciascuna griglia. Toccare **menù > Impostazioni > Stato rapido**.
4. Attivare o disattivare **Notifica/ Collegamento sensore /Controllo luce** per mostrare la pagina Stato rapido

Stato in registrazione

	Registrazione in pausa
	Registrazione in corso

Stato batteria sensori

	Critico
	Buono
	Nuovo

Stato di connessione app Active

	Connesso
	Disconnesso

NOTA:

- Solo i sensori collegati vengono visualizzati nel menù Stato rapido.
- Se l'icona del sensore è bianca, significa che il sensore non fornisce informazioni sulla durata della batteria
- Vedere a [pagina 38](#) per visualizzare le impostazioni di Stato rapido.



Avviso personalizzato

Gli avvisi personalizzati consentono di configurare Rider 750 SE per avvisare in base a varie condizioni come tempo di allenamento, durata, distanza o calorie bruciate. È possibile modificare il messaggio di avviso tramite Bryton Active.



1. Selezionare menù > Impostazioni > Avviso

2. Selezionare un avviso nell'elenco.

Modifica avviso

1. Selezionare **Tipo di avviso**

2. Scorrere verso il basso per selezionare il tipo di avviso desiderato

Avviso per

1. Selezionare **Avviso per**

2. Scorrere verso il basso per selezionare l'unità

Avviso alle ore

1. Selezionare **Avviso alle ore**

2. Immettere il numero desiderato per il promemoria

Frequenza

1. Selezionare **Frequenza**

2. È possibile scegliere se un avviso viene ripetuto o è solo per una volta

L'avviso viene visualizzato quando si soddisfa la condizione

Bevi qualcosa !



Icone di stato

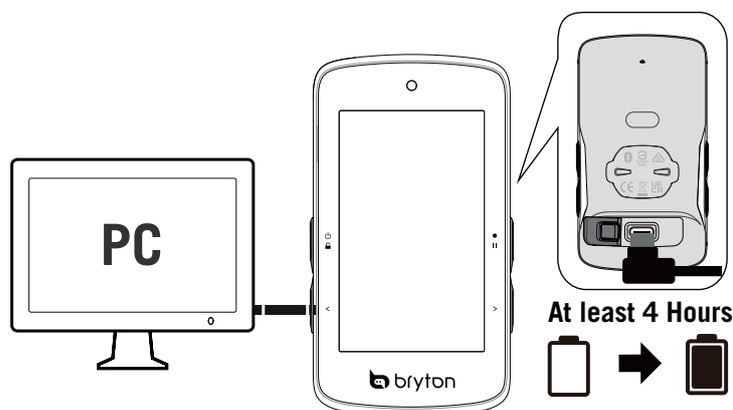
Icon	Description	Icon	Description	Icon	Description
	Blocco Schermo		Stato Off		Ingrandisci mappa
	Registrazione		Frequenza cardiaca		Riduci mappa
	Pausa		Velocità		Trascina mappa
	Batteria dispositivo		Cadenza		Luogo
	GPS_Stato Off		Velocità / Cadenza Dual		Direzione_Nord in alto
	GPS_Nessun segnale		Potenza		Direzione_Tracciato in alto
	GPS_Segnale debole		DI2		Destinazione
	GPS_Segnale forte		Cambio elettronico		Fine azione
	Dati GPS salvati		Radar		Distanza
	Menù		Smart Trainer		Guadagno altitudine
	Rilevamento in tempo reale		E-Bike (Shimano)		Sezione salita
	Telefono disconnesso		E-Bike (LEV)		Climb Challenge
	Telefono connesso		Luce		Ripercorri percorso
	Notifiche smart		Ricerca vocale		Immetti ID
	Strada		Elimina		Connetti
	Indoor		Controllo allenamento		Aggiungi nuovo
	MTB		Modalità passiva		Info
	Gravel		Navigazione		Posto Salvato
	Ciclocross		Segnaposto		Cronologia
	Preferito		Vai al via		Percorso Cronologia
	Punto iniziale percorso		Punto finale percorso		

NOTA: Quando viene visualizzato per il segnale GPS, significa che il dispositivo conserva i dati effemeride, che consentono al dispositivo di acquisire il segnale GPS più velocemente. I dati rimangono per 1-2 settimane e devono essere aggiornati in seguito.

Fase 1: Caricare Rider 750 SE

Caricare la batteria di Rider 750 SE per almeno 4 ore. Scollegare il dispositivo una volta caricato completamente.

- L'icona della batteria  lampeggia quando la batteria è molto scarica. Tenere il dispositivo collegato finché non correttamente carico.
- La temperatura adeguata per la carica della batteria è di 0°C ~ 40°C. Oltre questa gamma di temperature, la carica viene terminata e il dispositivo viene alimentato a batteria.



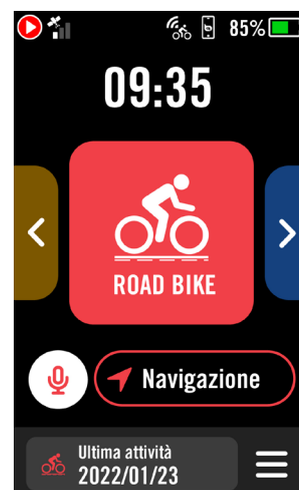
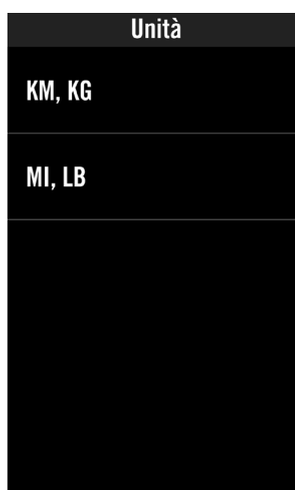
Fase 2: Accendere Rider 750 SE

Premere  per accendere il dispositivo.

Fase 3: Installazione iniziale

Quando si accende Rider 750 SE per la prima volta, attenersi alle istruzioni per completare la configurazione.

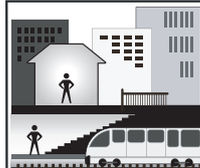
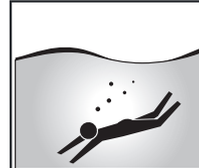
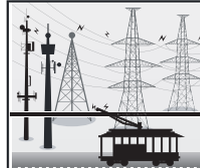
1. Selezionare la lingua da visualizzare.
2. Selezionare le unità di misura.
3. Scaricare l'app Bryton Active e abbinare Rider 750 SE al cellulare.
4. Consultare il tutorial iniziale prima di utilizzare sul percorso.



Fase 4: Acquisire i segnali dei satelliti

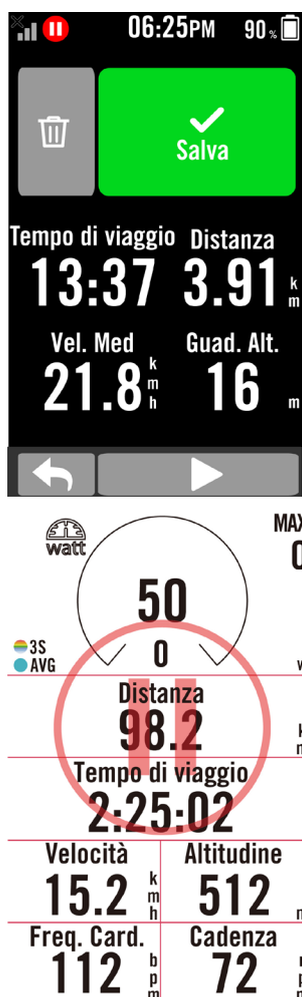
Dopo l'accensione, Rider 750 SE cercherà automaticamente i segnali dei satelliti. Possono occorrere dai 30" ai 60" secondi per acquisire i segnali al primo uso.

- L'icona del segnale GPS ( / ) appare quando la posizione GPS è fissata.
- Se segnale GPS non è fisso, sullo schermo viene visualizzata l'icona .
- Se la funzione GPS è disabilitata, sullo schermo viene visualizzata l'icona .
- Evitare ambienti con ostruzioni perché influenzano ricezione GPS.

				
Tunnel	Interni di stanze, costruzioni, scantinati	Sott'acqua	Cavi dell'alta tensione o ripetitori TV	Cantieri e traffico pesante

Fase 5: Pedalare con Rider 750 SE

Dopo che viene visualizzato il messaggio "Satellite acquisito", accedere alla pagina Bici 1, Bici 2 o Bici 3 e utilizzare sul percorso in modalità libera..



- **Percorso libero (senza registrazione):**
In modalità Ciclismo, la misurazione si avvia e si arresta automaticamente in sincronia con il movimento della bicicletta.
- **Iniziare un allenamento e registrare i dati:**
 1. In modalità Ciclismo, premere  per avviare la registrazione, premere di nuovo  per mettere in pausa la registrazione.
 2. Selezionare se **scartare** o **salvare** il risultato per terminare il percorso.
 3. Selezionare  per accedere alla griglia dati per visualizzare i dati ciclistici. Quindi toccare  per tornare alla pagina precedente.
 4. Toccare  o premere  per proseguire la registrazione.
 5. Rider 750 SE supporta la continuazione della registrazione quando la pedalata è stata interrotta. È possibile spegnere il computer per risparmiare batteria quando si effettua una pausa e riaccenderlo per proseguire la registrazione.



Fase 6: Condivisione delle registrazioni

Connettere Rider 750 SE al computer

- a. Connettere Rider 750 SE al computer tramite il cavo USB originale di Bryton.
- b. Se non viene visualizzata automaticamente la cartella, selezionare il disco “Bryton” nel computer.

Condivisione dei tracciati su Brytonactive.com

1. Registrarsi su Brytonactive.com

- a. Accedere al sito <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registrare un nuovo account.

2. Collegamento al PC

Accendere Rider 750 SE e collegarlo al computer usando il cavo USB.

3. Condivisione delle registrazioni

- a. Toccare “+” nell'angolo superiore destro.
- b. Trascinare qui i file FIT, BDX, GPX o fare clic su “Scegliere files” per caricare i tracciati.
- c. Fare clic su “Attività” per controllare i tracciati caricati.

Condivisione dei tracciati con Strava.com

1. Registrazione/Accesso a Strava.com

- a. Accedere al sito <https://www.strava.com>
- b. Registrare un nuovo account o usare il proprio account Strava per accedere.

2. Collegamento al PC

Accendere Rider 750 SE e collegarlo al computer usando il cavo USB.

3. Condivisione delle registrazioni

- a. Fare clic su “+” nell'angolo superiore destro della pagina di Strava, quindi fare clic su “File”.
- b. Fare clic su “Scegliere file” e selezionare i file FIT dal dispositivo Bryton.
- c. Inserire le informazioni sulle attività, quindi fare clic su “Salva e visualizza”.



Sincronizzazione automatica di tracciati sull'app Bryton Active

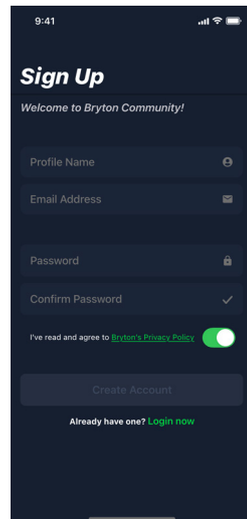
Non è più necessario caricare manualmente i tracciati dopo il percorso. L'app Bryton Active sincronizza automaticamente il tracciato dopo l'associazione con il dispositivo GPS.

Sincronizzazione tramite BLE

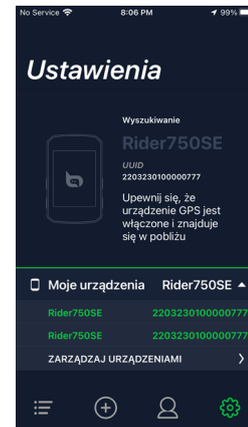
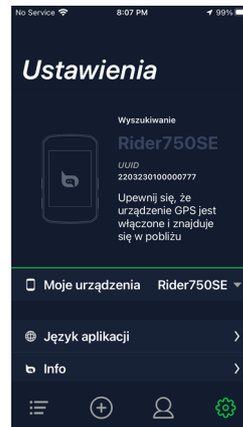
a. Eseguire la scansione del codice QR di seguito per scaricare l'app Bryton Active o andare su Google Play/App Store per cercare l'app Bryton Active. Quindi, accedere o creare un account.



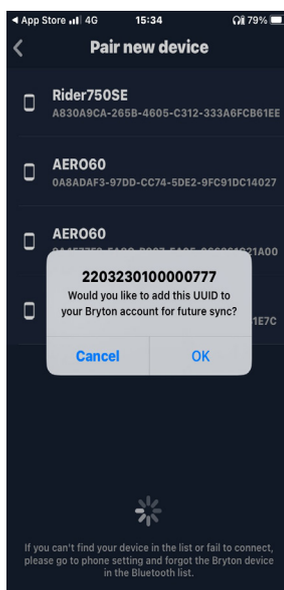
<http://download.brytonsport.com/inst.html>



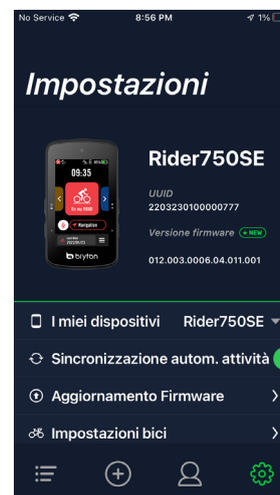
b-1. Andare su Impostazioni > Dispositivo > Gestione dispositivi > + > Rider 750 SE per aggiungere il dispositivo GPS.



b-2. Verificare che l'UUID visualizzato sull'app sia uguale al dispositivo. Selezionare "OK" per confermare l'aggiunta del dispositivo. Se l'UUID non corrisponde, premere Canale e riprovare.



c. Aggiunta riuscita! Attivare Activity Auto Sync. A questo punto i nuovi tracciati vengono automaticamente caricati sull'app Bryton Active.



NOTA: L'app Bryton Active si sincronizza con Brytonactive.com. Se si dispone già di un account brytonactive.com, utilizzare lo stesso account per accedere all'app Bryton Active e viceversa.



Aggiornamento firmware

Bryton Update Tool

Bryton Update Tool è lo strumento per aggiornare i dati GPS, il firmware e scaricare Bryton Test.

1. Andare all'indirizzo <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> e scaricare Bryton Update Tool.
2. Seguire le istruzioni su schermo per installare Bryton Update Tool.

Aggiorna dati GPS

I dati GPS possono velocizzare l'acquisizione dei segnali GPS se non sono obsoleti. Si consiglia vivamente di aggiornare i dati GPS ogni 1-2 settimane.

Aggiornamento del firmware

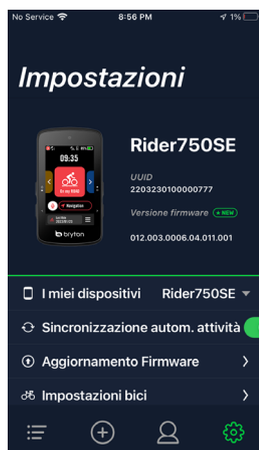
Bryton rilascia una nuova versione firmware regolarmente per aggiungere nuove funzioni o sistemare bug. Si consiglia vivamente di aggiornare il Il firmware ogni volta che è disponibile una nuova versione. Di solito è necessario del tempo per scaricare e installare il firmware. Non rimuovere il cavo USB durante l'aggiornamento.

Aggiornamento tramite l'app Active

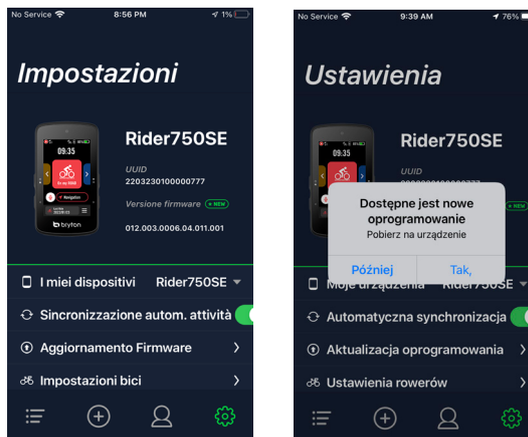
È possibile scegliere di aggiornare il firmware tramite Bluetooth o con un cavo USB Bryton.

Per telefono iOS

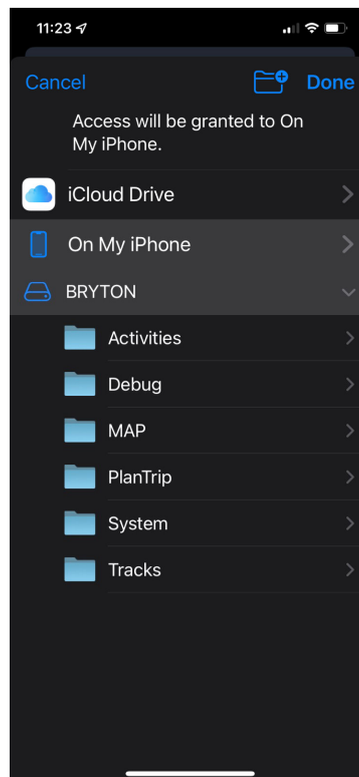
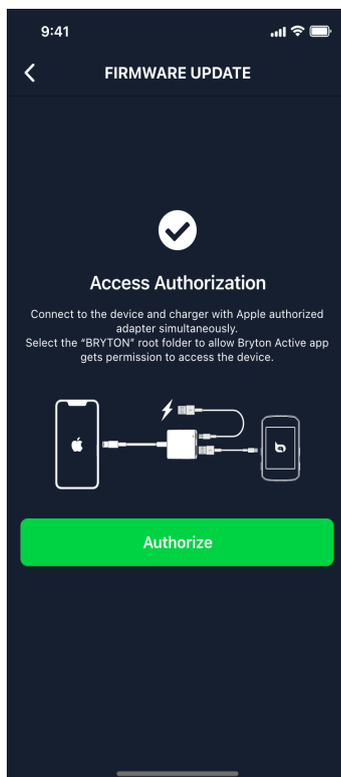
a. Collegare Rider 750 SE al telefono tramite Bluetooth.



b. Se il messaggio di aggiornamento viene visualizzato automaticamente, selezionare **Aggiorna** per avviare l'aggiornamento. Oppure selezionare **Aggiornamento firmware** per avviare l'aggiornamento.



c. Scegliere di aggiornare il firmware con il cavo Bryton o Bluetooth. È necessario un [adattatore da USB-C a USB](#) con cavo originale Bryton. Assicurati che lo smartphone sia connesso al dispositivo. Selezionare la cartella principale "BRYTON" per consentire all'app Bryton Active di accedere al dispositivo per scaricare il nuovo firmware.

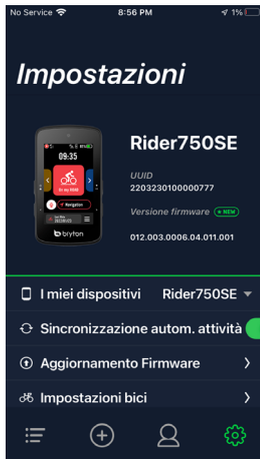


NOTA: È necessario un adattatore da Lightning a USB con cavo originale Bryton.

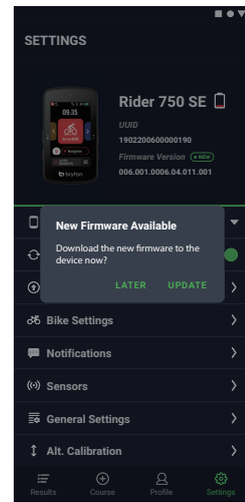
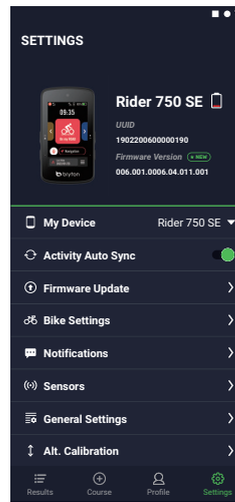


Per telefono Android

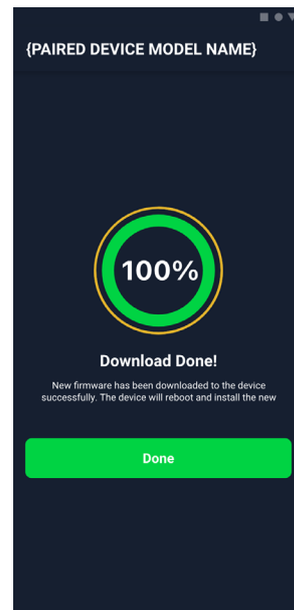
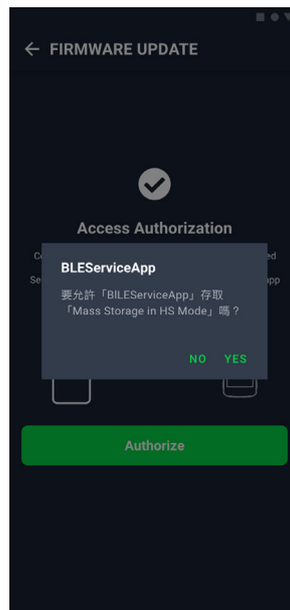
a. Collegare Rider 750 SE al telefono tramite Bluetooth.



b. Se il messaggio di aggiornamento viene visualizzato automaticamente, selezionare **Aggiorna** per avviare l'aggiornamento. Oppure selezionare **Aggiornamento firmware** per avviare l'aggiornamento.



c. Scegliere di aggiornare il firmware con il cavo Bryton o Bluetooth. Se si utilizza il cavo, autorizzare l'app ad accedere alla memoria del telefono. È necessario un adattatore da USB-C a USB con cavo originale Bryton.



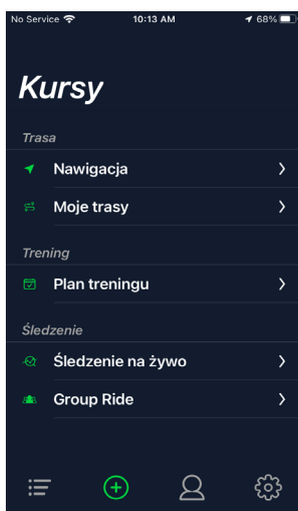
Percorso

Percorso

Creazione di una traccia

Rider 750 SE fornisce 3 metodi per creare tracciati: 1. Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active. 2. Importare percorsi da piattaforme di terzi. 3. Sincronizzazione automatica di percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS.

Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active



1. Nell'app Bryton Active, selezionare **Percorso > I miei itinerari > + > Pianifica itinerario** per impostare Punto iniziale e Destinazione toccando sulla mappa o inserendo l'indirizzo nella Barra di ricerca a sinistra.
2. Scaricare il percorso pianificato su **I miei itinerari** toccando l'icona .
3. Andare su **I miei itinerari** e selezionare il percorso. Fare clic su ... in alto a destra per scaricare il percorso sul dispositivo Bryton.
4. Nel Menu principale del dispositivo, fare clic su **Navigazione > Percorso** per trovare il percorso, quindi toccare  per iniziare a seguire il percorso.

Importare percorsi da piattaforme di terzi



1. Scaricare percorsi nel file gpx dalla piattaforma di terzi.
2. Selezionare **Apri in Active** (per iOS) o **Apri file con l'app Bryton Active** (per Android).
3. Selezionare **Percorso > I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
4. Qui è possibile vedere i percorsi importati nell'app.
5. Selezionare l'icona dell'angolo superiore destro ... per scaricare il percorso sul dispositivo.
6. Nel Menu principale del dispositivo, andare a **Navigazione > Percorso**, trovare il percorso, quindi toccare  per iniziare a seguire il percorso.



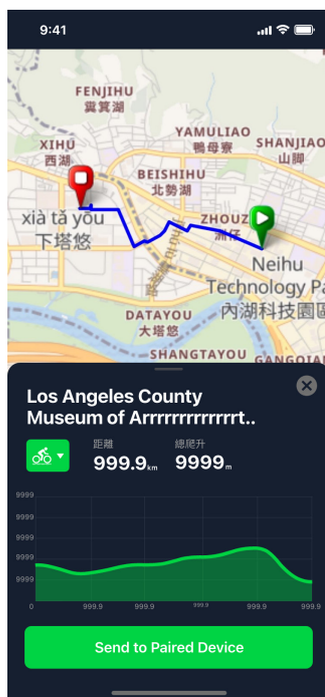
Sincronizzazione automatica di percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS



1. Abilitare la sincronizzazione automatica STRAVA / Komoot / RideWithGPS nella scheda **Profilo** > App di terze parti.
2. Creare/modificare i percorsi in queste piattaforme e salvarli come pubblici.
3. Andare a **Percorso** > **I miei itinerari** per selezionare il percorso da scaricare. Fare clic su “...” in alto a destra per scaricare il percorso sul dispositivo Bryton.
4. Nel Menu principale del dispositivo, fare clic su **Navigazione** > **Percorso** per trovare il percorso, quindi toccare per iniziare a seguire il percorso.

Aggiunta di POI

Dopo aver impostato i tuoi POI e le informazioni Peak (altitudine), in modalità Percorso è possibile controllare la distanza al POI o Peak successivo; questo permette di prendere le giuste decisioni in base al proprio stato e di rimanere motivati lungo il percorso.



1. Selezionare **Percorso** > **I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
2. Selezionare il percorso dove si desidera aggiungere un POI.
3. Premere **POI** nella parte inferiore, quindi fare clic su **+ Aggiungi POI**.
4. Scegliere un tipo di POI selezionando l'icona. Scorrere il dito sulla barra sottostante per posizionare il POI in qualunque punto sul percorso.
5. Premere Salva e assegnare un nome al POI dopo aver verificato la posizione.
6. Fare clic su ... in alto a destra per scaricare il percorso sul dispositivo Bryton.
7. Nel Menu principale del dispositivo, selezionare **Navigazione** > **Percorso**. Individuare il percorso pianificato e premere ► per iniziare a seguire il percorso.

Nota:

1. Associare il dispositivo allo smartphone prima di scaricare il percorso sul dispositivo.
2. Per visualizzare le informazioni sul POI sul dispositivo, aggiungere i campi dati del POI relativo sulle pagine dati. Si consiglia inoltre di inserire questi campi dati in griglie più grandi per visualizzare le informazioni complete.



Segui percorso

Dopo aver scaricato i percorsi su Rider 750 SE, è possibile seguire la guida del percorso. Rider 750 SE supporta funzionalità avanzate per aiutare a rimanere nel percorso e ottenere il massimo dai percorsi, come il ricalcolo automatico, i POI sullo schermo e i percorsi scaricati inversi.



1. Selezionare **Navigazione > Percorso**, quindi individuare il percorso pianificato nell'elenco.
2. Premere ► per avviare il percorso.

Percorso inverso

Rider 750 supporta la funzione Percorso inverso, scambiando il punto finale con il punto iniziale. È possibile seguire un percorso in qualsiasi direzione.



1. Selezionare **Navigazione > Percorso**, quindi selezionare un percorso desiderato nell'elenco.
2. Scorrere alla parte inferiore della pagina e premere **Percorso inverso**.
3. Premere ► per avviare la navigazione.

Navigazione al punto iniziale/più vicino sul percorso

Quando si inizia a seguire un percorso, Rider 750 SE chiede se si desidera navigare fino al punto iniziale o più vicino del percorso. Una volta ottenuto il percorso, Rider 750 SE seguirà l'utente fino alla fine del percorso.

Premere “ **V** ” per ricevere la guida al punto iniziale.



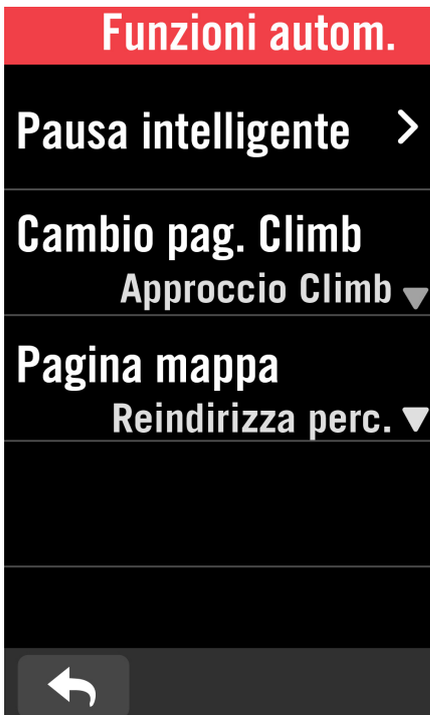
Premere “ **Annulla** ” per ricevere la guida al punto più vicino sul percorso.



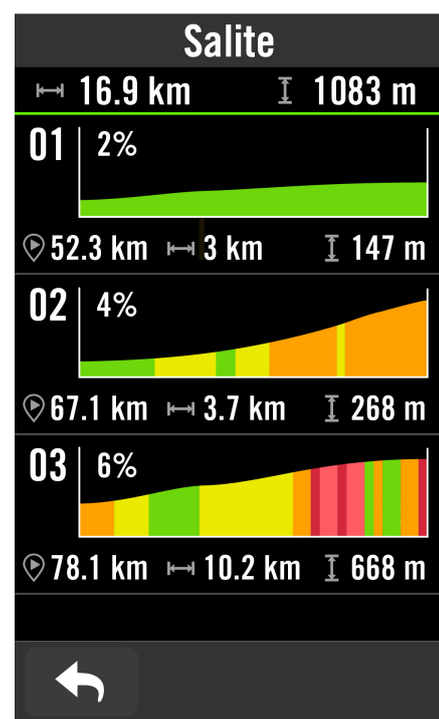
Climb Challenge

Quando ci si avvicina a una salita, Rider 750 SE passa alla pagina della sezione Salita, che offre una panoramica dei segmenti in salita di un percorso. La schermata Climb Challenge mostra una mappa dell'altitudine con codice colore basata su pendenza, distanza rimanente e salita rimanente, fornendo informazioni sulla salita a colpo d'occhio.

È possibile disabilitare il cambio pagina automatico in **Impostazioni > Impostazioni bici > Profilo bici > Configura attività > Funzioni automatiche > Cambio pagina salita**.



È inoltre possibile controllare le informazioni sulle salite nel percorso salvato. Accedere a **Percorsi > Percorso >** selezionare un percorso desiderato > **Salite**.



Allenamento

Creazione di un allenamento

Rider 750 SE fornisce 2 metodi per creare allenamenti: 1. Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active.

2. Importare gli allenamenti da piattaforme di terzi.

Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active



1. Nell'app Bryton Active, selezionare **Percorso > Piano di allenamento > Allenamenti > "+" > Pianifica allenamento** per pianificare un allenamento selezionando i tipi di intervallo e inserire i dettagli.
2. Selezionare l'allenamento e fare clic su "... " in alto a destra per scaricare l'allenamento sul dispositivo.

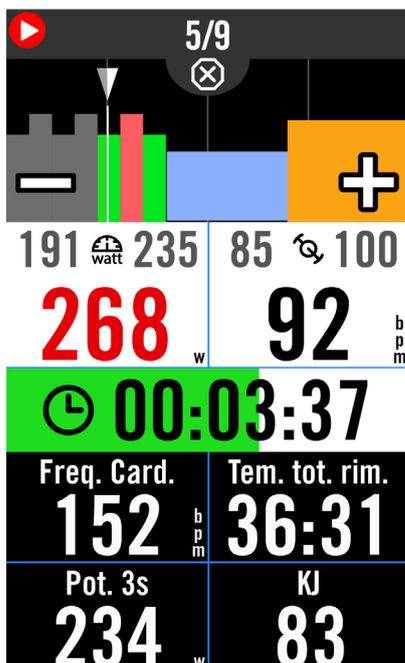
Importare gli allenamenti da piattaforme di terzi



1. Creare un piano di allenamento dal sito web di TrainingPeaks.
2. Abilitare TrainingPeaks Auto Sync nella scheda Percorso o in **Allenamenti > "App di terze parti" > App di terze parti** per stabilire un collegamento con l'app Bryton Active.



Allenarsi con un piano di allenamento



1. Selezionare **Menu > Allenamento**
2. Selezionare **Allenamento**.
3. È possibile visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app.

Eliminazione dell'allenamento

1. Per eliminare l'allenamento, toccare , quindi selezionare gli allenamenti e toccare  per effettuare la rimozione.
2. Selezionare  per confermare.

Avvio dell'allenamento

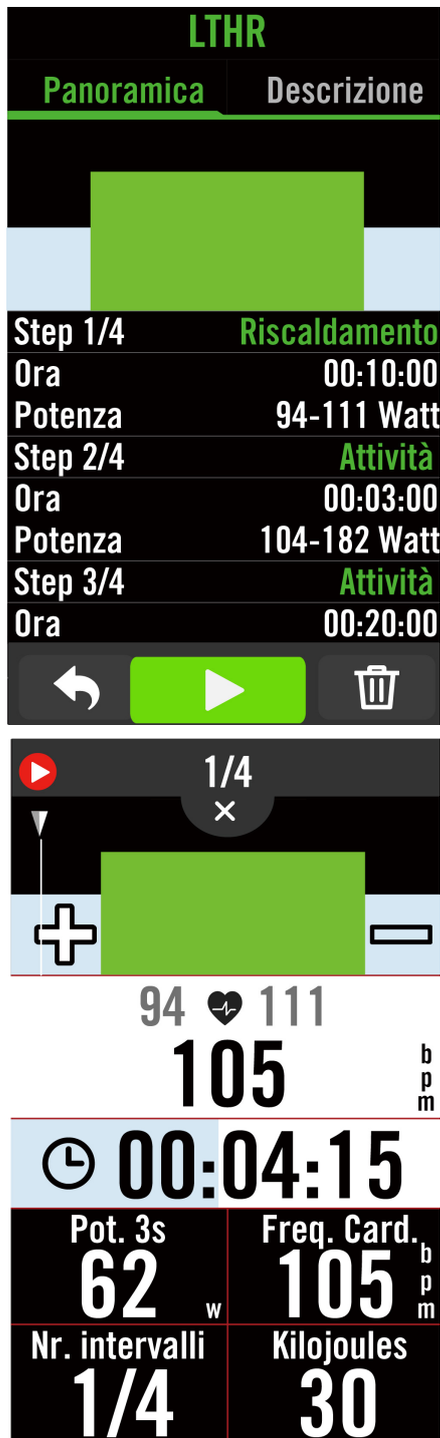
1. Selezionare l'allenamento che si desidera avviare.
2. Selezionare  per prepararsi all'allenamento, quindi premere il tasto  per iniziare l'allenamento.

Interruzione dell'allenamento

1. Premere  per mettere in pausa l'allenamento, quindi selezionare  per tornare all'allenamento oppure selezionare  per salvare la registrazione o fare clic su  per eliminare la registrazione.
2. Selezionare  per accedere alla griglia dati per visualizzare i dati ciclistici. Quindi toccare  per tornare alla pagina precedente.

Test Bryton

Test Bryton comprende dei percorsi di prova per consentire di valutare MHR, LTHR e FTP. Conoscendo i propri MHR, LTHR e FTP fornisce dei punti di riferimento della propria efficienza globale. Inoltre consente di controllare i progressi nel tempo e analizzare l'intensità di esercizio.

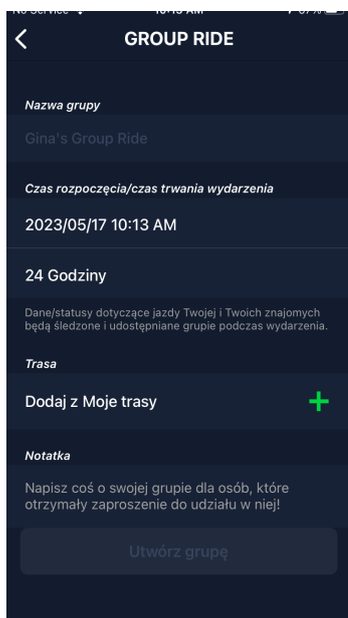


1. Premere **Menu > Allenamento > Allenamento**
2. Fare clic su **Bryton Test**. Selezionare un tipo di prova e premere ▶ per avviarla.
3. Premere ●|| per mettere in pausa l'allenamento.
4. Selezionare 🗑️ o **Salva** il risultato per terminare Test Bryton.
5. Selezionare ⬅️ per accedere alla pagina Allenamento per visualizzare i dati. Quindi toccare ↻ per tornare alla pagina precedente.
6. Toccare ▶ per continuare l'allenamento.

Group Ride

Partecipazione a Group Ride

Group Ride deve funzionare con l'app Bryton Active. Assicurarsi di associare Rider 750 SE all'app Bryton Active sullo smartphone



Creazione di Gruppo

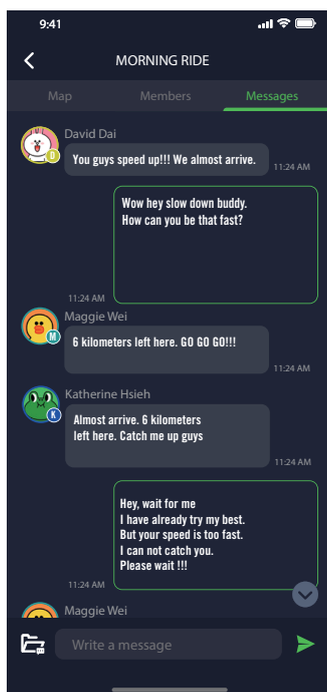
1. Selezionare **Percorso** nell'app Bryton Active.
2. Selezionare **Group Ride**
3. Esercitare una leggera pressione su **Crea nuovo Group Ride**
4. Immettere tutti i dettagli per il gruppo.
5. È necessario disporre di un percorso esistente nell'app Bryton Active. Andare a pagina 16 per vedere come creare un percorso.
6. Completare la creazione del gruppo
7. Accendere Rider 750 SE e accedere a **Menu e selezionare Group Ride.**
8. Premere ► per avviare il percorso.

Immetti codice gruppo

1. Incollare il codice nello spazio vuoto, quindi premere **Partecipa**
2. Accendere Rider 750 SE e accedere a **Menu e selezionare Group Ride.**
3. Premere ► per avviare il percorso.

Chat di gruppo

Rider 750 SE e l'app Bryton Active consentono di inviare messaggi ai membri del gruppo.



Su app

1. Toccare **Chat**, quindi digitare un messaggio o fare clic su  per inviare una risposta rapida.
2. È possibile selezionare **Modifica** nell'angolo in alto a destra per modificare le risposte rapide.

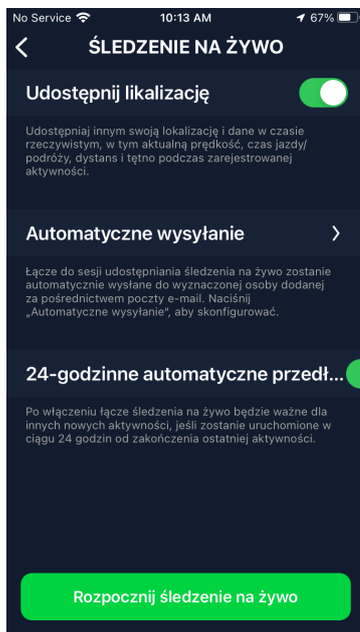
Su Rider 750 SE

1. Passare alla pagina **Chat**, quindi premere  per accedere ai messaggi.
2. È possibile utilizzare il microfono per immettere messaggi mentre si parla. Dopo che il dispositivo ha ricevuto il messaggio, premere ✓ per confermare e inviare il messaggio. Oppure premere ✕ per reimmettere il messaggio.



Live Track

Condividere la posizione in tempo reale con amici e familiari utilizzando la nuova funzione Live Track. Prima dell'uso, assicurarsi che Rider 750 SE stia già registrando un percorso premendo il tasto di registrazione, quindi aprire l'app Bryton Active sul nostro smartphone. Questa funzione non funziona correttamente se il dispositivo non sta registrando



Attiva Live Track

Selezionare Percorso nell'app Bryton Active
Seleziona Live Track

Attivare/disattivare lo stato Condividi posizione o premere il tasto Avvia Live Track

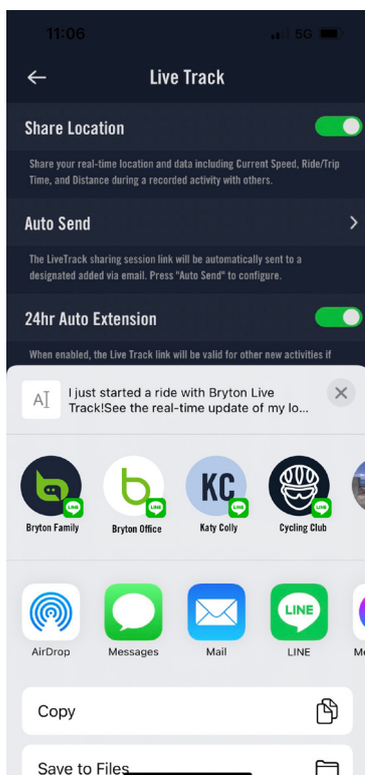
Nota: Una volta attivato correttamente Live Track, è possibile trovare l'icona di Live Track visualizzata nel menu Stato rapido.

Invio automatico del link di Live Track

Selezionare Invio automatico e attivare/disattivare lo stato di attivazione

Compilare l'indirizzo e-mail nella colonna Condividi attività con per digitare un messaggio personalizzato

Premere il segno  per confermare l'aggiunta dell'e-mail



Condivisione manuale del link di Live Track

Premere l'icona  nell'angolo in basso a sinistra
Selezionare il contatto con cui condividere

Estensione automatica 24 ore

Quando si abilita questa opzione, il link di Live Track rimane valido per altre 24 ore dopo la fine del percorso. Utilizzando questo link, chiunque abbia condiviso questa attività può comunque visualizzare l'attività terminata, in corso o nuova.

Se si inizia un nuovo percorso entro questa finestra di 24 ore, il link visualizza il nuovo percorso invece di quello vecchio. Ciò è utile quando si intraprende un percorso in bicicletta di più giorni o quando si condividono i propri spostamenti quotidiani, rendendo più conveniente per la famiglia o gli amici utilizzare lo stesso link per tenere traccia dei propri progressi.

Termina Live Track

Al termine del percorso, il Rider 750SE visualizza una notifica "Live Track terminato" per informare l'utente che il percorso non è più monitorato. È inoltre possibile terminare Live Track dall'app Bryton Active premendo il tasto Termina Live Track in basso



Smart Trainer

Impostazione di un rullo



1. Selezionare **Menù nella pagina principale**.
2. Selezionare **Allenamento > Smart Trainer**
3. Toccare **+** per connettere uno smart trainer a Rider 750 SE.

Modifica delle informazioni

1. Una volta connesso lo smart trainer a Rider 750 SE, verrà visualizzata la pagina **Smart Trainer**.
2. Accedere a **Impostazioni trainer per** accedere a Dimensioni ruote, Rapporto di trasmissione e Peso bici e impostare un profilo per lo smart trainer.

Rimozione dei rulli

1. Accedere a **Impostazioni trainer**.
2. Toccare **Rimuovi** quindi toccare **✓** per confermare.
3. Se si interrompe la pedalata per un po', lo smart trainer si disconetterà automaticamente.

Percorso virtuale

In Percorso virtuale, Rider 750 SE funziona perfettamente con la maggior parte degli smart trainer e può simulare i percorsi pianificati dall'app Bryton Active.



1. Selezionare **Menu > Allenamento**.
2. Selezionare **Smart Trainer > Percorso virtuale**.
3. È possibile visualizzare tutti i percorsi pianificati scaricati sul dispositivo.

Percorrere un percorso

1. Selezionare il percorso che si desidera avviare.
2. Toccare **▶** per avviare il percorso.

Terminare il percorso virtuale

1. Premere **✗** per interrompere la pedalata.
2. Selezionare **✓** per terminare la navigazione
2. Selezionare **Salva** per salvare la registrazione.
3. Selezionare **Scarta** per eliminare la registrazione.
4. Selezionare **✓** per confermare.

Eliminazione di percorsi

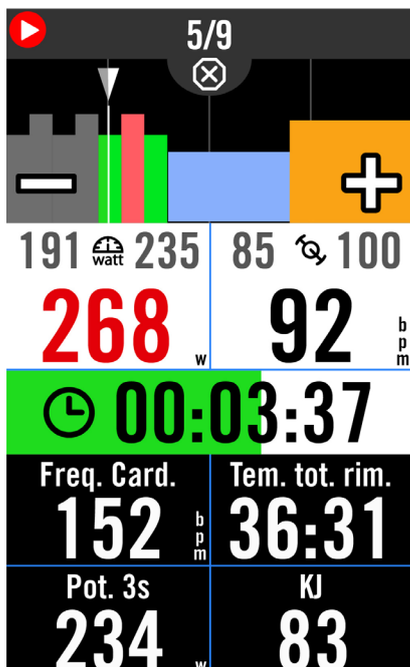
1. Per eliminare dei percorsi, fare clic su **🗑** e selezionare i percorsi da rimuovere.
2. Selezionare **✓** per confermare.

Nota: Per visualizzare come creare percorsi: 1. Pianificare percorsi tramite l'app Bryton Active. 2. Importare percorsi da piattaforme di terzi. 3. Sincronizzazione automatica di percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS. Accedere a [Pagina 17](#).



Allenamento smart

I programmi di allenamento possono essere sviluppati con l'app Bryton Active e scaricati direttamente sul Rider 750 SE. Con il supporto ANT+ FE-C, il Rider 750 SE comunica con lo smart trainer per controllare la resistenza in base al programma di allenamento.



1. Selezionare **Menu > Allenamento**.
2. Selezionare **Smart Trainer > Allenamento smart**.
3. È possibile visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app.

Eliminazione dell'allenamento

1. Per eliminare l'allenamento, toccare , quindi selezionare gli allenamenti e toccare  per effettuare la rimozione.
2. Selezionare  per confermare.

Avvio dell'allenamento

1. Selezionare l'allenamento che si desidera avviare.
2. Selezionare  per prepararsi all'allenamento, quindi premere il tasto  per iniziare l'allenamento.

Interruzione dell'allenamento

1. Premere  per mettere in pausa l'allenamento, quindi selezionare  per tornare all'allenamento oppure selezionare  per salvare la registrazione o fare clic su  per eliminare la registrazione.
2. Selezionare  per accedere alla griglia dati per visualizzare i dati ciclistici. Quindi toccare  per tornare alla pagina precedente.

Resistenza (Pendenza)

Velocità 31.3 <small>km/h</small>	Freq. Card. 156 <small>bpm</small>
Cadenza 79 <small>rpm</small>	Potenza 236 <small>w</small>
Ora 03:56:28 <small>pm</small>	

Resistenza

= **10** +

Potenza

Velocità 31.3 <small>km/h</small>	Freq. Card. 156 <small>bpm</small>
Cadenza 79 <small>rpm</small>	Potenza 236 <small>w</small>
Tempo di viaggio 00:56:28 Z4	

Potenza

= **225** +
w

1. Selezionare **Menu > Allenamento**.
2. Selezionare **Smart Trainer > Controllo > Resistenza (Pendenza)**.

Avvio dell'allenamento di resistenza (pendenza)

1. Passare a diverse zone facendo clic su **+ / -** per regolare il livello di resistenza (pendenza).
2. Toccare **● ||** per avviare l'allenamento.
3. L'allenamento di resistenza (pendenza) si interromperà automaticamente una volta avviato Percorso virtuale o quando lo smart trainer perde la connessione.

1. Selezionare **Menu > Allenamento**.
2. Selezionare **Smart Trainer > Controllo > Potenza target**.
3. Passare a diverse zone toccando  o  per regolare la potenza target facendo clic su **+ / -**.
4. Toccare **● ||** per avviare l'allenamento.
5. L'allenamento della potenza si interromperà automaticamente una volta avviato Percorso virtuale o quando lo smart trainer perde la connessione.

Nota: è necessario connettere uno smart trainer a Rider 750 SE prima di avere accesso a Percorso virtuale, Allenamento smart, Resistenza e Allenamento potenza.

Navigazione

Con la connessione a Internet, è possibile utilizzare la voce per cercare posizioni su Rider 750 SE in oltre 100 lingue. Le funzioni di ricerca vocale offrono un modo più rapido, più intuitivo e più conveniente per trovare indirizzi o POI.

Ricerca vocale



Premere per iniziare la ricerca vocale.

Rilevazione in corso
Italiano



Risultati migliori



Costco Wholesale



Costco Business Center



Costco Pharmacy



Costco Tier Center



1. Toccare l'icona  per attivare la ricerca vocale.
2. Toccare una volta l'icona  e pronunciare parole chiave, nomi o indirizzi della posizione desiderata.
3. Toccare l'icona in mezzo un'altra volta per interrompere la ricezione vocale.
4. Una volta elaborata la ricerca, selezionare il luogo più pertinente.

Regolazione su una posizione più accurata

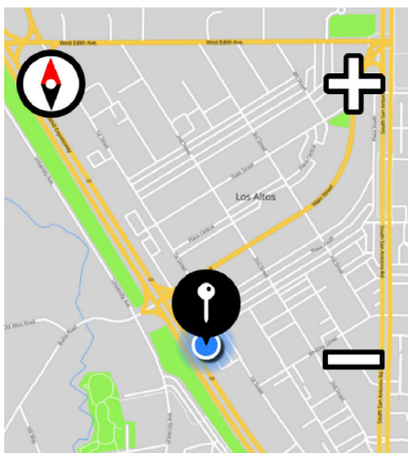
1. Una volta selezionato il luogo pertinente, tenere premuto sullo spazio vuoto per spostare la mappa nella posizione precisa.

Generazione di un percorso

1. Fare clic su  per visualizzare il percorso verso la destinazione.
2. Toccare  per avviare la navigazione.



Segnare una posizione



Premere per trascinare la mappa e spostare la posizione.



1. Selezionare **Navigazione > Inserisci segnaposto sulla mappa.**

Individuazione della posizione attuale

1. Prima di selezionare la posizione, assicurarsi di ricevere il segnale satellitare.
2. Toccare  per selezionare la posizione attuale.

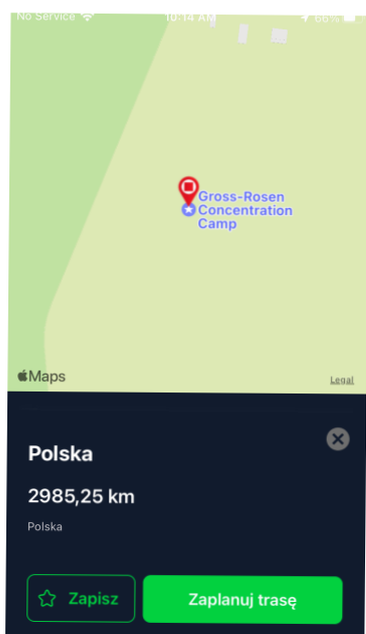
Navigazione tramite segnaposto

1. Selezionare  e appuntare una posizione manualmente su un punto desiderato nella mappa.
2. Tenere premuto sullo spazio vuoto per spostare la mappa nella posizione precisa.
3. Utilizzare  /  per regolare le dimensioni della mappa.

Generazione di un percorso

1. Selezionare  per visualizzare il percorso verso la destinazione.
2. Toccare  per avviare la navigazione.

Navigare nell'app Bryton Active



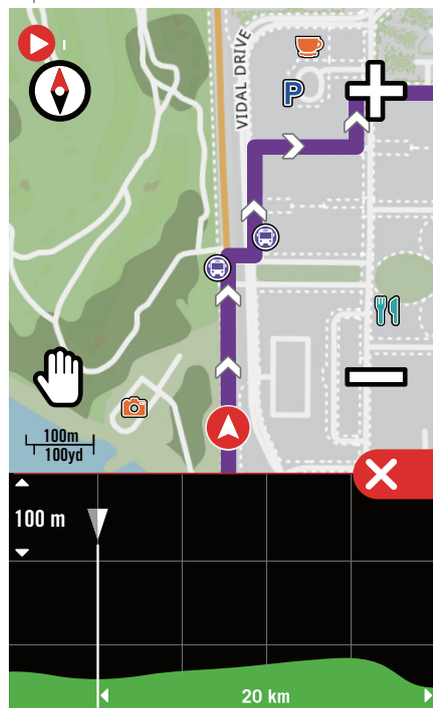
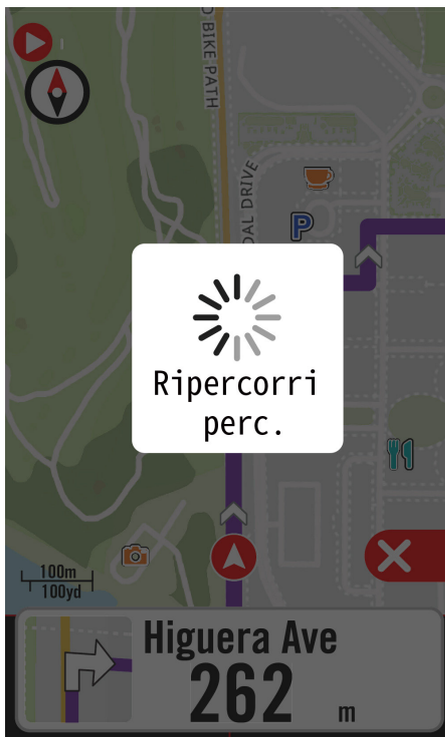
1. Associare Rider 750 SE all'app Bryton Active, selezionare **Percorso > I miei itinerari.**
2. Inserire le parole chiave, gli indirizzi o il tipo di POI nella barra di ricerca quindi fare clic su .
3. Selezionare un risultato dall'elenco di ricerca.
4. Confermare la posizione, quindi fare clic su **I miei itinerari** per visualizzare il percorso.
5. Fare clic su **Scarica su dispositivo** in basso per scaricare il percorso sul dispositivo e avviare la navigazione.

Ripercorri percorso

Per tornare alla posizione di partenza, Rider 750 SE può aiutare a tornare indietro con la semplice pressione di un tasto in qualsiasi momento durante un percorso, utilizzando lo stesso percorso seguito per tornare sui propri passi e fornendo una guida del percorso con informazioni di svolta!



1. Durante il percorso, scorrere verso l'alto per tornare alla Pagina principale. Andare a **Percorsi > Ripercorri percorso** per lasciare che il Rider 750 SE guidi l'utente indietro lungo lo stesso identico percorso appena effettuato per tornare al punto di partenza.
2. Toccare ► per avviare la navigazione.



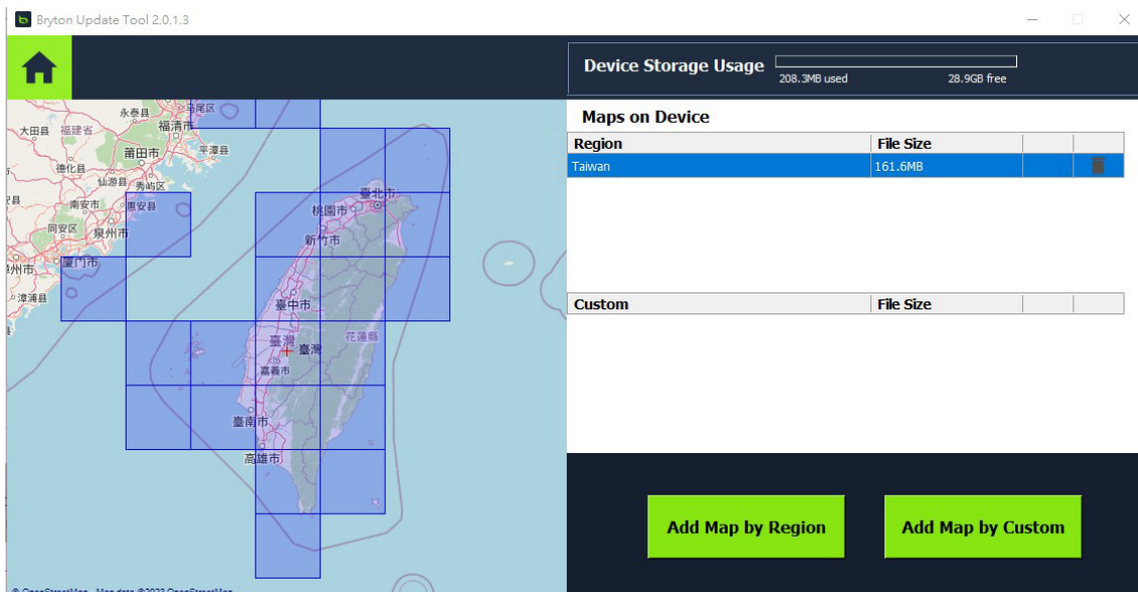
Nota:

1. È necessario avviare la registrazione di un percorso prima di utilizzare la funzione Ripercorri.
2. È possibile scegliere se mettere in pausa o meno la registrazione per attivare Ripercorri percorso.



Download di mappe

Rider 750 SE è dotato di mappe precaricate delle principali regioni del globo.



Scaricare la mappa desiderata tramite Bryton Update Tool.

Non rinominare i file o modificare le estensioni nella cartella scompattata in quanto potrebbero verificarsi errori.

1. Eseguire Bryton Update Tool sul computer
2. Collegare 750SE al PC tramite il cavo USB originale incluso.
3. Attendere che 750SE venga visualizzato sullo schermo, quindi selezionare "Aggiorna mappa"

Qui si possono vedere le mappe installate o scaricate sul dispositivo.

4. Selezionare "Aggiungi mappa standard Bryton" se si desidera scaricare altre mappe per Paese o regione
5. Quindi, scegliere l'area da scaricare

Selezionare "Personalizzato" per circondare l'area di cui si ha bisogno invece di scaricare l'intera mappa di un Paese o di una regione.

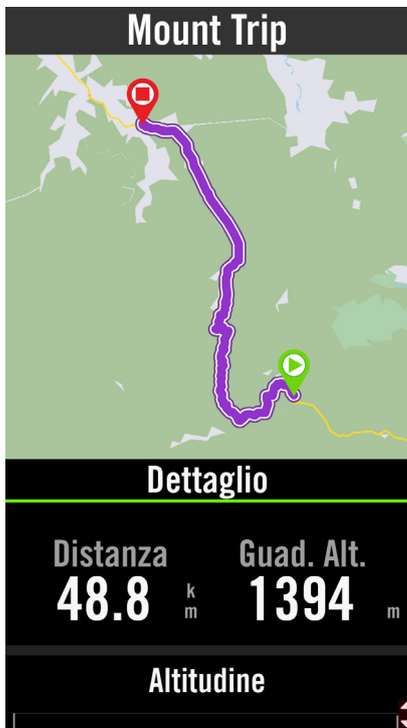
Quindi selezionare "Salva su dispositivo" per scaricare. Nominarlo prima di scaricare l'area selezionata.

Nota: Assicurarsi che lo spazio di archiviazione del dispositivo sia sufficiente per scaricare le mappe selezionate.

Risultati

È possibile visualizzare le attività registrate su Rider 750 SE o eliminare le registrazioni per aumentare la capacità del dispositivo.

Visualizzazione delle registrazioni



1. Selezionare **"Ultimo percorso"** nella pagina principale.
2. Scegliere una registrazione per visualizzare i dettagli.

Modifica della registrazione



1. Selezionare **"Ultimo percorso"** nella pagina principale.
2. Toccare  per accedere alla pagina di rimozione.
3. Selezionare le registrazioni quindi toccare  per eliminarle.
4. Premere  per confermare.

Impostazioni

In Impostazioni, è possibile personalizzare Impostazioni bici, Display, Sensori, Notifiche, Sistema, Altitudine, Impostazioni navigazione e altro. Inoltre è possibile trovare le informazioni sul firmware in questa sezione. Inoltre, è possibile personalizzare la maggior parte delle impostazioni del dispositivo tramite l'app Bryton Active.

Impostazione della bicicletta

Rider 750 SE supporta un massimo di 3 profili bici, pertanto è più semplice che mai personalizzare il dispositivo per qualsiasi tipo di configurazione. Le impostazioni per ciascun profilo possono essere completamente personalizzate come il sistema GPS, i campi dati e le funzioni automatiche.

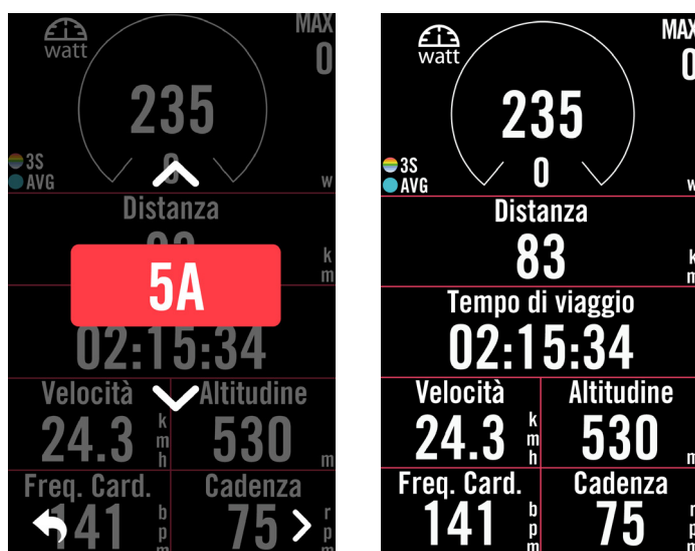
Configurazione del percorso



1. Selezionare **Menu > Impostazioni > Impostazioni bici**.

Modifica della configurazione del percorso

Selezionare Bici 1, Bici 2 o Bici 3 per visualizzare o modificare altre impostazioni.

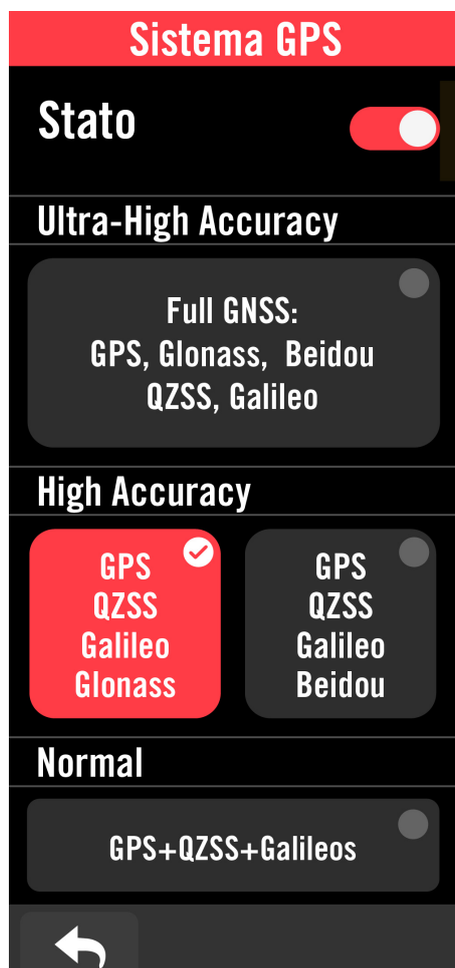


Pagina dei dati:

- Attivare le pagine dei dati e toccare una pagina per modificare i numeri della griglia.
- Per visualizzare i grafici della pagina dei dati, l'altezza del campo dati desiderato deve essere almeno un terzo dello schermo.
- Premere > per visualizzare l'anteprima dei campi dati. Toccare ✓ per confermare o ← tornare indietro.

Sistema GPS

Rider 750 SE dispone del completo supporto GNSS (Sistema satellitare di navigazione globale) tra cui GPS, GLONASS (Russia), BDS (Cina), QZSS (Giappone) and Galileo (UE). È possibile selezionare una modalità GPS adatta in base alla posizione per migliorare la precisione o per adattarsi meglio alle proprie esigenze.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni > Impostazioni bici**.
2. Selezionare una bici **> Sistema GPS**.

Abilita Sistema GPS

1. Attivare lo stato di Sistema GPS.
2. Selezionare un sistema di navigazione satellitare adatto.
 - GPS+QZSS+Galileo+Glonass : Per la massima precisione, selezionare questa combinazione se NON ci si trova nella regione Asia-Pacifico.
 - GPS+QZSS+Galileo+Beidou : Questa combinazione fornisce la massima precisione nella regione Asia-Pacifico.
 - Sistema di navigazione satellitare GPS + Galileo + QZSS: è sufficiente per un uso regolare, in quanto consuma meno batteria rispetto alle altre due impostazioni.
 - Risp. energ.: è possibile ridurre la precisione per ottenere una maggior durata della batteria. Utilizzare questa modalità a cielo aperto.

Disattivazione del sistema GPS

1. Disabilitare il GPS per risparmiare batteria quando il segnale GPS non è disponibile o non sono necessarie informazioni GPS (ad esempio, per allenamento indoor).

NOTA: Se non viene acquisito il segnale GPS, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Uscire fuori in uno spazio aperto per acquisire il segnale satellitare GPS". Controllare che GPS sia acceso e assicurarsi di uscire all'aperto per acquisire segnale.

Panoramica

Selezionare Panoramica per visualizzare altri dettagli del contachilometri della bicicletta.

Panoramica	
Viagg. 1	675.8 km
Trip 2	675.8 km
Tempo di viaggio	41 hr
Guad. Alt.	6057 m
Perd. Alt.	5802 m

1. Selezionare **Menu > Impostazioni > Impostazioni bici**
2. Selezionare un profilo bici > **Panoramica**.

Viaggio 1/Viaggio 2:

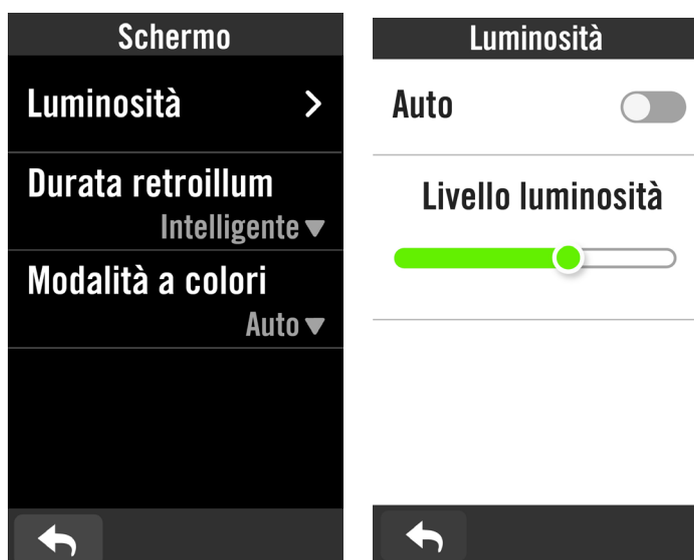
Chilometraggio totale registrato prima del ripristino. È possibile utilizzare Viaggio 1 o Viaggio 2 per registrare la distanza percorsa in un periodo e ripristinarla.

Viaggio 1 e Viaggio 2 mostrano lo stesso valore prima di ripristinarne uno o entrambi.

Ad esempio, se si pianifica di sostituire gli pneumatici dopo 100 km, è possibile azzerare Viaggio 1 o Viaggio 2 quando vengono installati quelli nuovi. Dopo alcuni percorsi, è possibile visualizzare la distanza percorsa totale dal cambio pneumatici per visualizzare quanto rimane prima della sostituzione.

Display

È possibile modificare l'impostazione di visualizzazione come Luminosità, Retroilluminazione e Pagina dati.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni**
2. Selezionare **Schermo > Luminosità**.

Luminosità

1. È possibile scegliere di attivare o disattivare la luminosità su **Automatico**. Adattare automaticamente il display del dispositivo in base alle condizioni di illuminazione ambientale per far apparire i colori coerenti in diversi ambienti.

Durata retroilluminazione

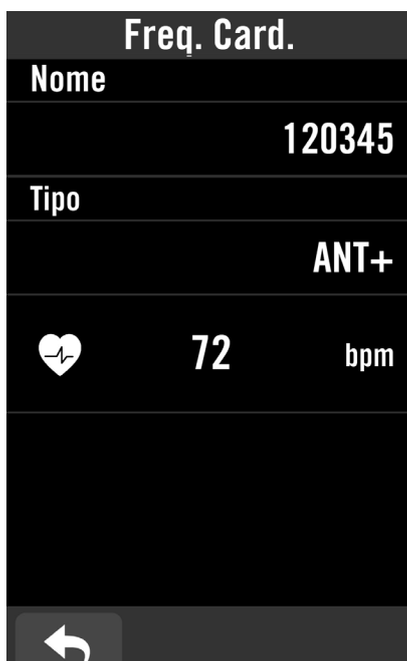
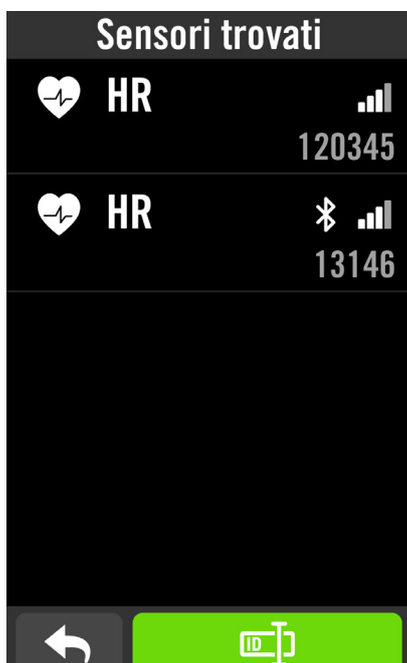
1. Scorrere verso l'alto e il basso per selezionare la durata preferita.
2. L'opzione **Smart** consente l'attivazione o la disattivazione della retroilluminazione in diversi ambienti.
3. L'opzione **Attiva** consente alla retroilluminazione di continuare a rimanere attiva.

Modalità colore griglia

1. È possibile selezionare la modalità **Giorno** o **Notte** per diversi colori della griglia dati..

Associazione dei sensori

Si consiglia di abbinare tutti i sensori con il dispositivo prima dell'uso; Rider 750 SE eseguirà la scansione dei sensori attivi nelle vicinanze dal pool di sensori, facilitando il passaggio tra una bici all'altra o da un sensore all'altro e rendendo pertanto l'operazione più comoda.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni**.

2. Selezionare **Sensori**.

Aggiunta di nuovi sensori

1. Selezionare **+** per aggiungere nuovi sensori.

2. Selezionare un tipo di sensore da abbinare.

3. Per associare i sensori al dispositivo, installare prima i sensori Bryton Smart, quindi indossare il cardiofrequenzimetro o ruotare pedivella e ruota qualche volta per attivare i sensori Bryton Smart.

4. Accendere Bike Radar, e-bike e Ess/Di2, prima di eseguirne l'abbinamento.

5. Attendere che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o selezionare  per inserire manualmente l'ID del sensore.

6. Selezionare un sensore rilevato da abbinare, quindi selezionare **✓** per salvare.

Scollamento dei sensori

1. Selezionare il sensore da disattivare.

2. Spegnerne lo stato per rimuovere il sensore.

Attivare i sensori abbinati

1. Selezionare il sensore da attivare.

2. Attivare lo stato del sensore per collegarlo automaticamente.

3. Se non è possibile collegare il sensore o si desidera passare a questo sensore, selezionare  per riconnetterlo al dispositivo.

Rimozione dei sensori

1. Selezionare il sensore da rimuovere.

2. Toccare Rimuovi quindi toccare **✓** per confermare.

Cambio di sensore

1. Se viene rilevato un altro sensore abbinato, il dispositivo chiederà se si desidera passare all'altro sensore.

2. Toccare **✓** per passare al sensore.

NOTA:

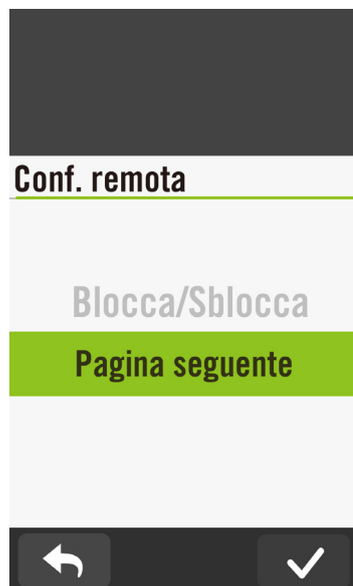
- Se si seleziona X nelle notifiche del sensore, il sensore rilevato sarà disattivato. Sarà necessario attivarne lo Stato per attivarlo di nuovo.
- È possibile passare da un sensore all'altro solo se sono dello stesso tipo e sono già stati entrambi aggiunti all'elenco.

Uso dei sistemi di cambio elettronico

Dopo aver associato i cambi elettronici, come Shimano Di2 o SRAM, è possibile accedere alle pagine del sensore per ulteriori impostazioni. Per personalizzare le griglie dati, andare a [pagina 5](#) per ulteriori informazioni.



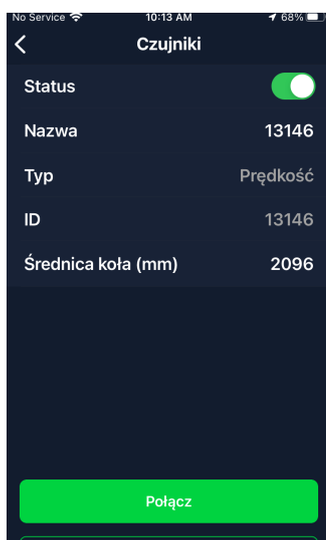
1. Selezionare **Menu > Impostazioni**.
2. Selezionare **Sensori**.
3. Selezionare il cambio elettronico associato.
4. Accedere a **Dettagli sensore** per immettere i numeri di denti.



Conf. remota

1. Accedere a **Conf. remota**.
Toccare ✓ su per aggiungere o selezionare.
2. Fare clic su ▼ in ogni opzione per configurare diverse funzioni per ogni tasto.

Gestione dei sensori tramite Bryton Active



1. Selezionare Impostazioni nella pagina principale.

2. Selezionare **Sensori**.

Aggiunta di nuovi sensori

1. Selezionare **Aggiungi sensore** per aggiungere nuovi sensori.

2. Selezionare un tipo di sensore da abbinare.

3. Per associare i sensori al dispositivo, installare prima i sensori Bryton Smart, quindi indossare il cardiofrequenzimetro o ruotare pedivella e ruota qualche volta per attivare i sensori Bryton Smart.

4. Accendere Bike Radar, e-bike e Ess/Di2, prima di eseguirne l'abbinamento.

5. Attendere che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o inserire manualmente l'ID del sensore.

6. Selezionare un sensore rilevato da abbinare, quindi selezionare **OK** per salvare.

Gestione dei sensori

1. Selezionare il sensore da modificare.

2. Spegnerne lo stato per attivare o disattivare il sensore.

3. Modificare il nome facendo clic sul nome visualizzato.

4. Rimuovere il sensore premendo **Elimina**.

Cambio di sensore

1. Selezionare il sensore al quale passare.

2. Premere **Connetti** per abbinare il sensore.

NOTA: È possibile passare da un sensore all'altro solo se sono dello stesso tipo e sono già stati entrambi aggiunti all'elenco.

Bike Radar

1. Uscire per un giro.
2. Lo stato e le informazioni del radar Gardia vengono visualizzate sulla schermata dei dati.
3. La posizione del veicolo si sposta sullo schermo quando il veicolo si avvicina alla bici. Accanto al veicolo, il colore sotto il veicolo cambia in base al livello di pericolo rilevato. Il verde indica che non viene rilevato alcun pericolo. Il giallo indica un veicolo in avvicinamento. Il rosso indica un veicolo in avvicinamento ad alta velocità.



	Il bike radar è connesso.
	Posizione del ciclista
	Veicolo in avvicinamento
	Sicuro: nessun pericolo rilevato dietro
	Attenzione: veicolo in avvicinamento.
	Attenzione alta: un veicolo in avvicinamento ad alta velocità.

NOTA:

- Se non sono presenti veicoli nelle vicinanze, la banda colorata non sarà visualizzata a schermo.
- Andare a [Pagina 38](#) per visualizzare come associare un bike radar a Rider 750SE.

Utilizzo dell'E-Bike

Rider 750 SE incorpora il supporto e-bike Shimano Steps e ANT+ LEV per i marchi compatibili per visualizzare vari dati e-bike, tra cui modalità assistita, modalità di cambio livello assistito, batteria E-Bike, autonomia di viaggio e posizione del cambio posteriore.



1. Prima di poter utilizzare una e-bike compatibile, è necessario associarla a Rider 750 SE.
2. È possibile personalizzare i campi dati dell'E-Bike compatibile.



Sistema

In Sistema, è possibile personalizzare Impostazioni sistema, Impostazioni regist., Scorrimento automatico, Avviso di accensione, Salvataggio dei file, Memoria, Contachilometri e Reset dei dati.

Impostazioni di sistema

È possibile impostare Lingua, Tono tasti, Suono, Ora/Unità e Reset dati.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni**.
2. Trovare **Sistema**.

Lingua

1. Selezionare la lingua desiderata.

Tono dei tasti

1. Abilitare o disabilitare **Tono tasti** per modificare le impostazioni alla pressione del tasto.

Suono

1. Abilitare o disabilitare **Suono** per modificare le impostazioni di allarmi e notifiche.

Ora/Unità

1. Selezionare **Ora legale, Formato data, Formato ora, Unità e Temperatura** per modificare le impostazioni.

Impostazioni registrazione.

In Impostazioni regist., è possibile personalizzare la frequenza di registrazione dei dati per una maggiore precisione/salvataggio dati e per selezionare come includere i dati in base alle preferenze dell'utente.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni**
2. Trovare **Impostazioni regist..**

Registrazione intelligente

1. Impostare l'ora di registrazione intelligente desiderata.
2. Selezionare per confermare.

Impostazioni ODO

1. Selezionare **Registrato** o **Tutto** e selezionare per confermare.

Avviso di accensione

Quando il dispositivo rileva il movimento della bicicletta, viene visualizzato un promemoria che chiede se iniziare la registrazione. È possibile impostare la frequenza del promemoria.

1. Selezionare **Menu > Impostazioni.**
2. Individuare **Impostazioni regist. > Avviso di accensione.**
3. Selezionare per confermare.

NOTA:

- **Tutto** indica che il contachilometri visualizza la distanza cumulativa di tutti i percorsi; **Registrato** visualizza solo la distanza cumulativa del percorso registrato.

Altitudine

Con la connessione a Internet, Rider 750 SE fornisce informazioni sull'altitudine per la calibrazione diretta. È inoltre possibile modificare l'altitudine manualmente.



Calibra altitudine

1. Selezionare **Menu > Impostazioni**.
2. Trovare **Altitudine**.
3. Fare clic sul numero per cambiare il valore.
4. Selezionare ✓ per confermare.

NOTA:

Il valore di altitudine sulla Griglia dati cambia quando viene regolata l'altitudine attuale.

Informazioni

È possibile visualizzare la versione del firmware attualmente installato sul dispositivo.



1. Selezionare **Menu > Impostazioni**.
2. Trovare Informazioni.
3. Le informazioni sul firmware e la latitudine e la longitudine attuali vengono visualizzate sul dispositivo.



Profilo

In Profilo, è possibile sfogliare e personalizzare le proprie informazioni.

Informazioni personali

Profilo	
Nome disp.	Bryton
Sesso	Donna ▼
Data di nascita	1/1/1981 ▼
Altezza	180.0 cm ▼
Peso	

Zona FC	
Basato su	
MHR, 172 bpm ▼	
Zona 1 0-139 bpm	81% ▼
Zona 2 139-151 bpm	88% ▼
Zona 3 151-159 bpm	93% ▼
Zona 4 159-172 bpm	100% ▼
Zona 5	

1. Selezionare **Menu > Profilo**.
2. Selezionare **Zona FC** e toccare per modificare i dettagli.

Personalizzazione di zone di frequenza cardiaca

1. Selezionare **MHR**.
 - Utilizzare la tastiera per inserire l'MHR.
 - Premere ▼ per modificare i dettagli di ciascuna zona.
 - Selezionare ✓ per confermare.
 - Scorrere in alto e in basso per modificare altre zone.
2. Selezionare **LTHR**.
 - Utilizzare la tastiera per inserire l'LTHR.
 - Premere ▼ per modificare i dettagli di ciascuna zona.
 - Selezionare ✓ per confermare.
 - Scorrere in alto e in basso per modificare altre zone.

Personalizzazione della zona di potenza

1. Selezionare **FTP**.
 - Utilizzare la tastiera per inserire il valore di FTP.
 - Premere ▼ per modificare i dettagli di ciascuna zona.
 - Selezionare ✓ per confermare.
 - Scorrere in alto e in basso per modificare altre zone.

NOTA: I dati grafici della frequenza cardiaca saranno visualizzati in base alla selezione di LTHR o MHR.

I dati grafici della potenza saranno visualizzati in base alla selezione di FTP.

Consultare [pagina 6](#) per ulteriori informazioni sulla modalità grafica.



Impostazioni avanzate dell'app Bryton

Una volta associato Rider 750 SE all'app Bryton Active, si ha accesso a Notifiche.

Notifiche

Dopo aver associato lo smartphone compatibile a Rider 750SE tramite BLE, è possibile ricevere telefonate, SMS ed e-mail su Rider 750SE.

1. Associazione di un telefono iOS
 - a. Andare su “Impostazioni>Bluetooth” del telefono e abilitare Bluetooth.
 - b. Andare alla mobile app Bryton e toccare “Impostazioni > Gestione dispositivo > +”.
 - c. Selezionare e aggiungere il dispositivo premendo “+”.
 - d. Toccare “Associa” per associare il dispositivo al telefono. (Solo per telefono iOS)
 - e. Toccare “Fine” per completare l'associazione.

NOTA: Se le notifiche non funzionano correttamente sul telefono, accedere a “Impostazioni > Notifiche” e controllare se sono state consentite le notifiche nelle app di posta elettronica e messaggia compatibili o accedere alle impostazioni delle applicazioni dei social network.

1. Associazione di un telefono Android
 - a. Andare su “Impostazioni>Bluetooth” del telefono e abilitare Bluetooth.
 - b. Andare alla mobile app Bryton e toccare “Impostazioni > Dispositivi > Gestione dispositivo > +”.
 - c. Selezionare e aggiungere il dispositivo premendo “+”.
 - d. Toccare “Fine” per completare l'associazione.
2. Consentire l'accesso alle notifiche
 - a. Toccare “Impostazioni > Impostazioni utente > Notifica”.
 - b. Toccare “OK” per accedere alle impostazioni in modo da consentire accesso alle notifiche all'app Bryton.
 - c. Toccare “Active” e selezionare “OK” per consentire accesso alle notifiche all'app Bryton.
 - d. Tornare alle impostazioni di Notifica.
 - e. Selezionare e abilitare Chiamate in arrivo, SMS ed E-mail toccando ogni voce.

Appendice

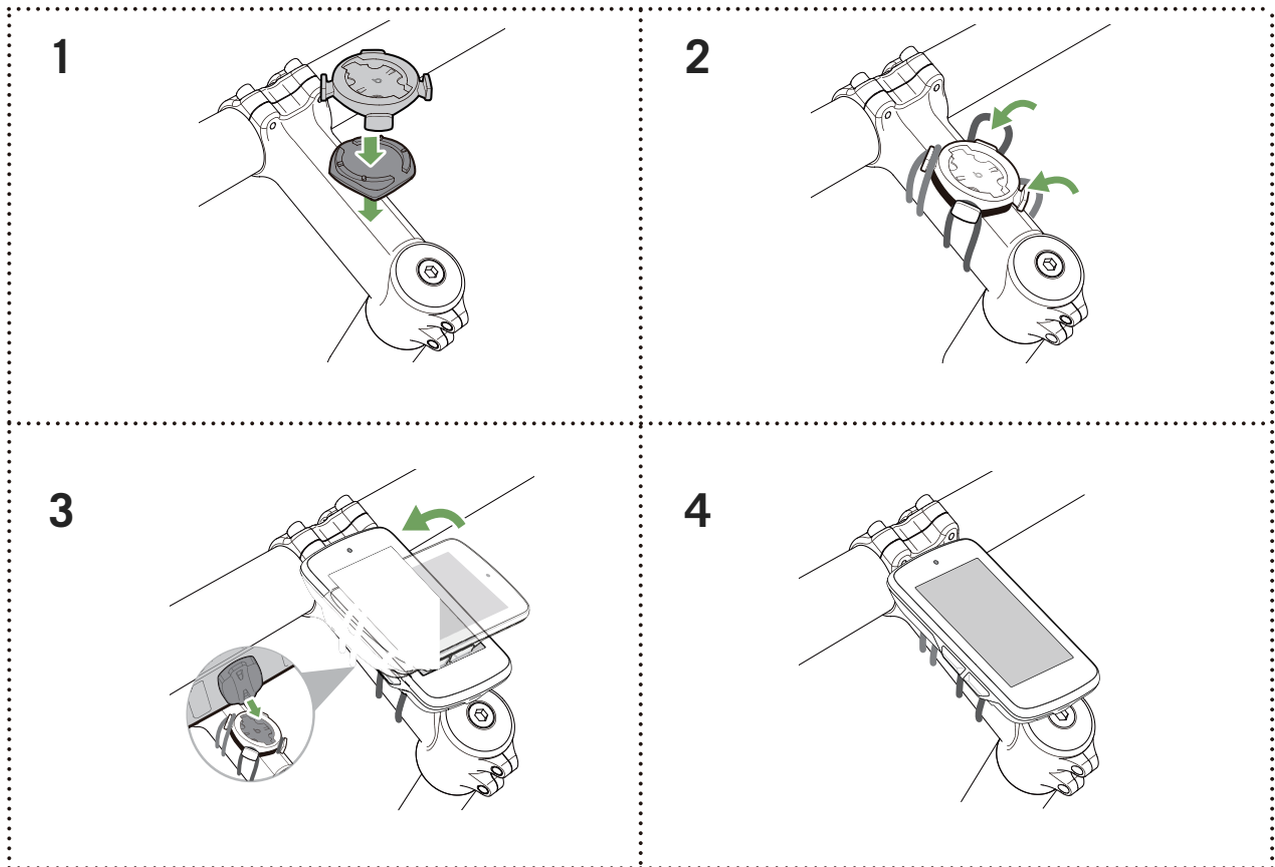
Specifiche Rider 750 SE

Voce	Descrizione
Display	“Touchscreen capacitivo TFT a colori da 2,8” 240x400”
Dimensioni	52X93x19,4 mm
Peso	93 g
Temperatura operativa	-10°C ~ 50°C
Temperatura di carica batteria	0°C ~ 40°C
Batteria	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio
Durata della batteria	40 ore a cielo aperto
ANT+™	Dispone di connettività ANT+™ wireless certificata Visitare il sito www.thisisant.com/directory per i prodotti compatibili. 
GNSS	Ricevitore GNSS ad alta sensibilità integrato con antenna incorporata
BLE Smart	Tecnologia wireless Bluetooth Smart con antenna integrata; Banda a 2,4 GHz OdBm
Resistente all'acqua	Resistenza all'acqua fino a una profondità di 1 metro per un max. di 30 minuti
Barometro	Dotato di barometro

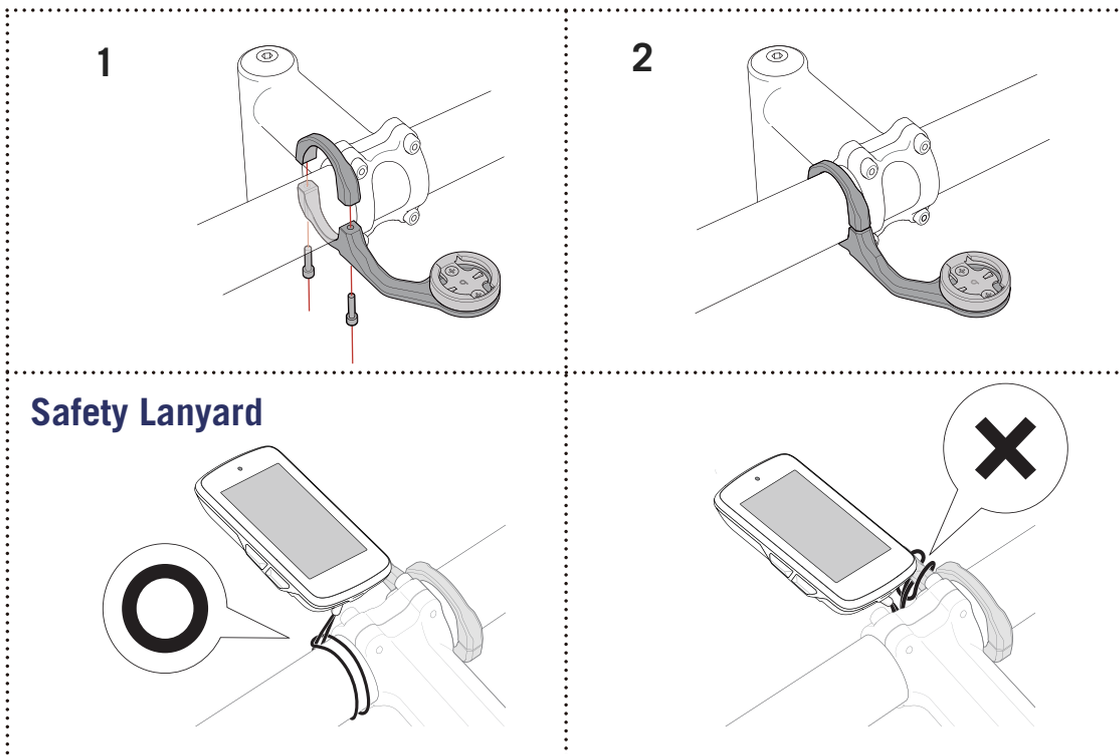


Installazione di Rider 750 SE

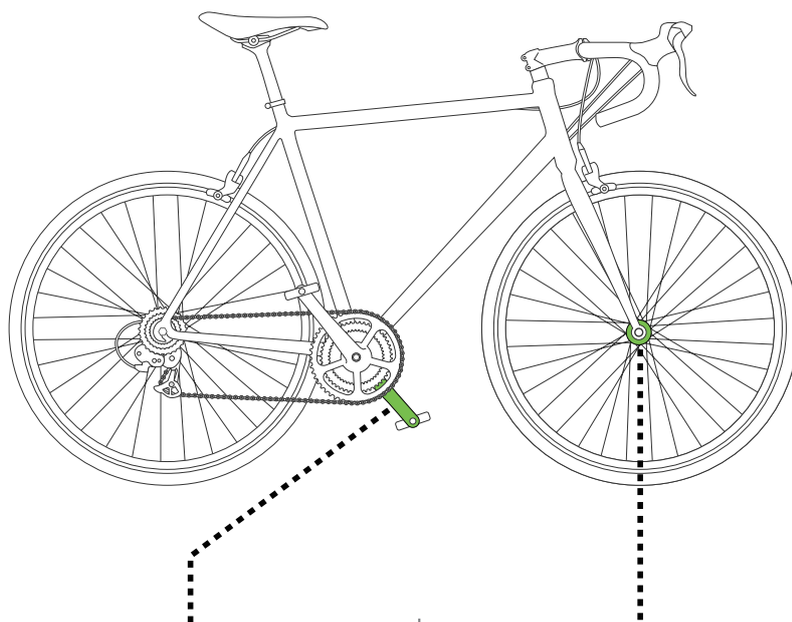
Usare il supporto per bicicletta per montare Rider 750 SE



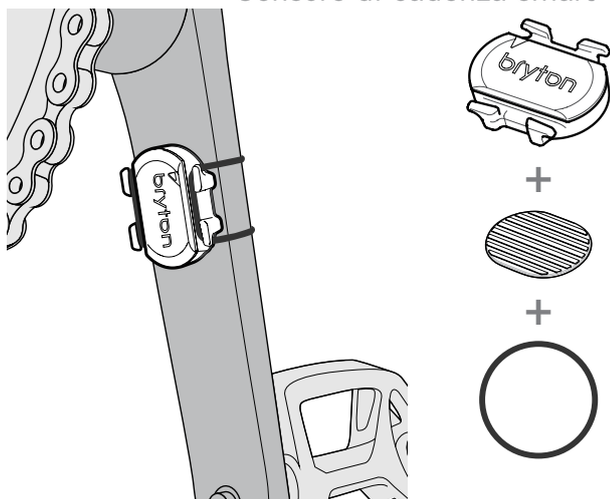
Usare il supporto Sport per montare Rider 750 SE



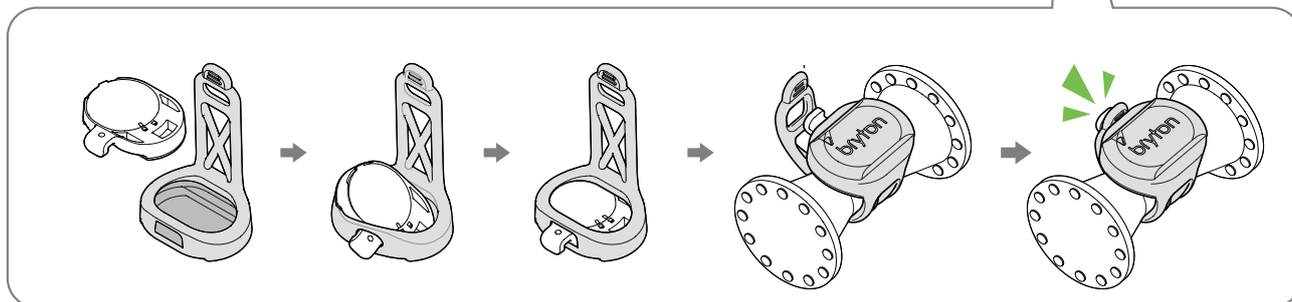
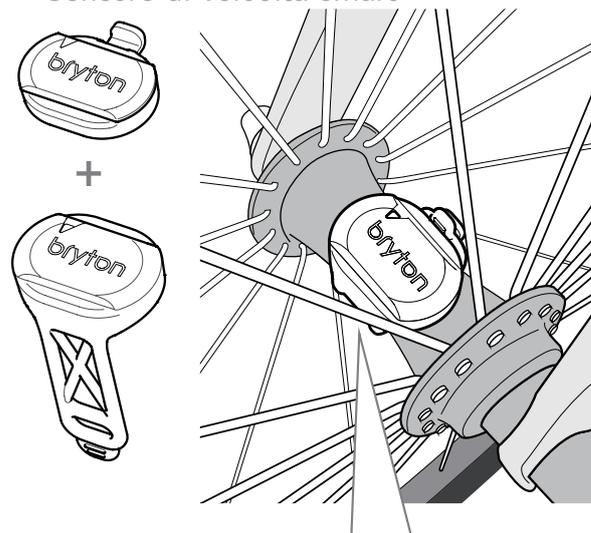
Installare il sensore di velocità/cadenza (opzionale)



Sensore di cadenza smart



Sensore di velocità smart



NOTA:

- Una volta riattivati i sensori, il LED lampeggia due volte. Il LED continua a lampeggiare quando si continua a pedalare per l'associazione. Dopo circa 15 lampeggi, cessa di lampeggiare. Se non viene utilizzato per 10 minuti, il sensore entra in modalità di sospensione per risparmiare energia. Completare l'associazione mentre il sensore è attivo.

Dimensione e circonferenza delle ruote

La misura delle ruote è contrassegnata su entrambi i lati del copertone.

Dimensione ruote	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
24 x 3/4 tubolare	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Dimensione ruote	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C tubolare 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C tubolare	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Campo dati

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Altitudine	Altitudine	L'altitudine della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.
	Altitudine max	L'altitudine più elevata della posizione attuale sul livello del mare dove il ciclista ha concluso l'attività corrente.
	Guadagno alt.	L'altitudine totale guadagnata durante l'attività corrente.
	Perdita alt.	L'altitudine totale persa durante l'attività corrente.
	Pendenza	Il calcolo dell'altitudine in rapporto alla distanza.
	Distanza in salita	La distanza percorsa totale in salita.
	Distanza in discesa	La distanza percorsa totale in discesa.
	VAM	Velocità in salita media
Distanza	Distanza	Distanza percorsa per l'attività attuale.
	Contachilometri	Distanza totale accumulata fino al ripristino.
	Viaggio 1/ Viaggio 2	Chilometraggio totale registrato prima del ripristino. Sono disponibili 2 diverse misurazioni di viaggio. È possibile utilizzare viaggio 1 o viaggio 2 per registrare, ad esempio, la distanza settimanale totale oppure utilizzare altro, ad esempio, la distanza mensile totale.
Velocità	Velocità	Velocità attuale di cambio in distanza.
	Velocità media	Velocità media dell'attività attuale.
	Velocità max	Velocità massima dell'attività attuale.
Cadenza	Cadenza	Velocità attuale di pedalata.
	Cadenza med.	Cadenza media dell'attività attuale.
	Cadenza max	Cadenza massima dell'attività attuale.



Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Energia	Calorie	Il numero delle calorie bruciate totali.
	Kilojoules	La produzione di energia accumulata in kilojoule dell'attività corrente.
Tempo	Tempo	Ora GPS attuale.
	Tempo percorso	Tempo trascorso sul percorso per l'attività attuale.
	Tempo percorso	Tempo totale trascorso per l'attività attuale.
	Alba	L'ora dell'alba in base alla posizione GPS.
	Tramonto	L'ora del tramonto in base alla posizione GPS.
Freq. card.	Freq. card.	Numero di battiti cardiaci al minuto. È necessario associare un sensore cardiofrequenzimetro compatibile al dispositivo.
	FC Med.	Frequenza cardiaca media dell'attività attuale.
	FC max	Frequenza cardiaca massima dell'attività attuale.
	MHR %	La frequenza cardiaca corrente divisa per la frequenza cardiaca massima. MHR indica il numero massimo di battiti cardiaci in 1 minuto di sforzo. (MHR è diverso da FC max. Occorre impostare MHR nel Profilo utente)
	LTHR%	La frequenza cardiaca corrente divisa per soglia anaerobica frequenza cardiaca. LTHR indica la frequenza cardiaca media durante un allenamento intenso in cui la concentrazione ematica di lattato inizia ad aumentare in maniera esponenziale. (Occorre impostare LTHR nel Profilo utente)
	HR zona	L'intervallo corrente della frequenza cardiaca (da zona 1 a zona 7).
	Zona MHR	L'intervallo corrente della percentuale della frequenza cardiaca massima (da zona 1 a zona 75).
Zona LTHR	L'intervallo attuale della soglia anaerobica della frequenza cardiaca percentuale (da zona 1 a zona 7)	

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Potenza	Pot. attuale	La potenza corrente in watt.
	Pot.Med.	Potenza media dell'attività attuale.
	Pot.max.	Potenza massima dell'attività attuale.
	Pot.3s	Media della potenza di 3 secondi
	Pot.10s	Media della potenza di 10 secondi
	Pot.30s	Media della potenza di 30 secondi
	NP (Potenza normalizzata)	Una stima della potenza che si mantiene per lo stesso "costo" fisiologico se la potenza è stata perfettamente costante, come su un ergometro, anziché del consumo energetico variabile.
	w/kg	Il rapporto tra potenza e peso
	TSS (Training Stress Score)	Il Training Stress Score viene calcolato tenendo conto dell'intensità come IF e la durata dell'uscita. Un modo per misurare quanto viene stressato il corpo da una pedalata.
	IF (Intensity Factor)	L'Intensity Factor è il rapporto tra potenza normalizzata (NP) sulla propria potenza di soglia funzionale (FTP). Un'indicazione della difficoltà di una pedalata in rapporto alla forma globale.
	Zona FTP	L'intervallo corrente della percentuale della potenza di soglia funzionale (da zona 1 a zona 7)
	Zona MAP	L'intervallo corrente della percentuale della potenza aerobica massima (da zona 1 a zona 7).
	MAP%	La potenza corrente divisa per la potenza aerobica massima.
	FTP%	La potenza corrente divisa per la potenza di soglia funzionale.
	Potenza sinistra	Il valore del rilevatore di potenza sinistro.
	Potenza destra	Il valore del rilevatore di potenza destro.
Direzione	Direzione	La funzione di direzione indica la direzione in cui si sta procedendo.
Temperatura	Temperatura	La temperatura corrente.

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Analisi_della pedalata	CurPB-LR	L'equilibrio di potenza sinistra/destra corrente.
	AvgPB-LR	L'equilibrio di potenza media sinistra/destra dell'attività attuale.
	CurTE-LR	La percentuale sinistra/destra corrente dell'efficienza di pedalata del ciclista
	MaxTE-LR	La percentuale sinistra/destra massima dell'efficienza di pedalata del ciclista
	AvgTE-LR	La percentuale sinistra/destra media dell'efficienza di pedalata del ciclista
	CurPS-LR	La percentuale sinistra/destra corrente di quanto dell'omogeneità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
	MaxPS-LR	La percentuale sinistra/destra massima di quanto dell'omogeneità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
	AvgPS-LR	La percentuale sinistra/destra media di quanto dell'omogeneità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
Allenamento	Potenza target	È possibile impostare un target di potenza per il piano di allenamento.
	Cadenza target	È possibile impostare un target di cadenza per il piano di allenamento.
	Frequenza cardiaca target	È possibile impostare un target di zona di frequenza cardiaca per il piano di allenamento.
	Tempo passi residuo	La distanza residua dell'allenamento in corso.
	Tempo di allenamento residuo	La durata residua dell'allenamento in corso.
	Conteggio intervallo	Il numero degli intervalli dell'allenamento.
Percorso	Dist. da POI	Distanza dal successivo punto di interesse.
	Dist. da cima	Distanza da prossima cima.
	Informazioni curva	Informa il ciclista a ogni curva.
	Dist. a destinazione	La distanza residua alla destinazione.

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Grafico	Anello SPD	La velocità attuale visualizzata in modalità grafica dinamica a colori.
	Barra SPD	
	Anello CAD	Il tasso di cadenza attuale visualizzato in modalità grafica dinamica a colori.
	Barra CAD	
	Anello HR	Il tasso di frequenza cardiaca visualizzato in modalità grafica dinamica a colori.
	Barra HR	
	Anello PW	Il tasso di potenza visualizzato in modalità grafica dinamica a colori.
	Barra PW	
	Anello 3s PW	Media della potenza di 3 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica a colori.
	Anello 10s PW	Media della potenza di 10 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica a colori.
	Anello 30s PW	Media della potenza di 30 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica a colori.
Ebike	Batteria ebike	Lo stato della batteria dell'ebike connessa.
	Autonomia di viaggio	La distanza percorribile con l'ebike.
	Modalità assistita	Le diverse modalità a disposizione dell'ebike con i livelli assegnati di assistenza.
	Livello di assistenza	Il livello di assistenza elettronica fornito dall'ebike in una data modalità elettrica.
	Rapporto posteriore ebike	La posizione del rapporto del deragliatore posteriore dell'ebike visualizzato.
	Modalità e livello di assistenza	La modalità e il livello di assistenza corrente dell'ebike per l'assistenza elettrica.
Sistemi di cambio elettronico	Livello batteria ESS/Di2	La potenza residua della batteria del sistema ESS/Di2
	Rapporto anteriore	La posizione del rapporto del deragliatore anteriore visualizzata.
	Rapporto posteriore	La posizione del rapporto del deragliatore posteriore visualizzata.
	Rapp. trasm.	Il rapporto corrente della marcia anteriore rispetto a quella posteriore.
	Rapporti	La posizione dei rapporti anteriore e posteriore visualizzati in numeri.
	Comb. rapp.	La combinazione dei rapporti correnti del rapporto anteriore e posteriore.

NOTA: Supportato solo per i sistemi di E-Bike che supportano i dati elencati.

Manutenzione di base di Rider 750 SE

Prestare estrema cautela al dispositivo per ridurre rischi di danni.

- Non far cadere il dispositivo o sottoporlo a urti violenti.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme e ad eccessiva umidità.
- La superficie dello schermo può facilmente graffiarsi. Utilizzare protezioni generiche dello schermo non adesive per proteggerlo dai graffi minori.
- Per pulire il dispositivo, utilizzare un detergente neutro diluito su un panno morbido.
- Non tentare di smontare, riparare o apportare modifiche al dispositivo. Qualsiasi tentativo in tal senso annullerà la garanzia.



RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750SE.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2023 Bryton Inc. Tutti i diritti riservati.

3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

.)

